

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

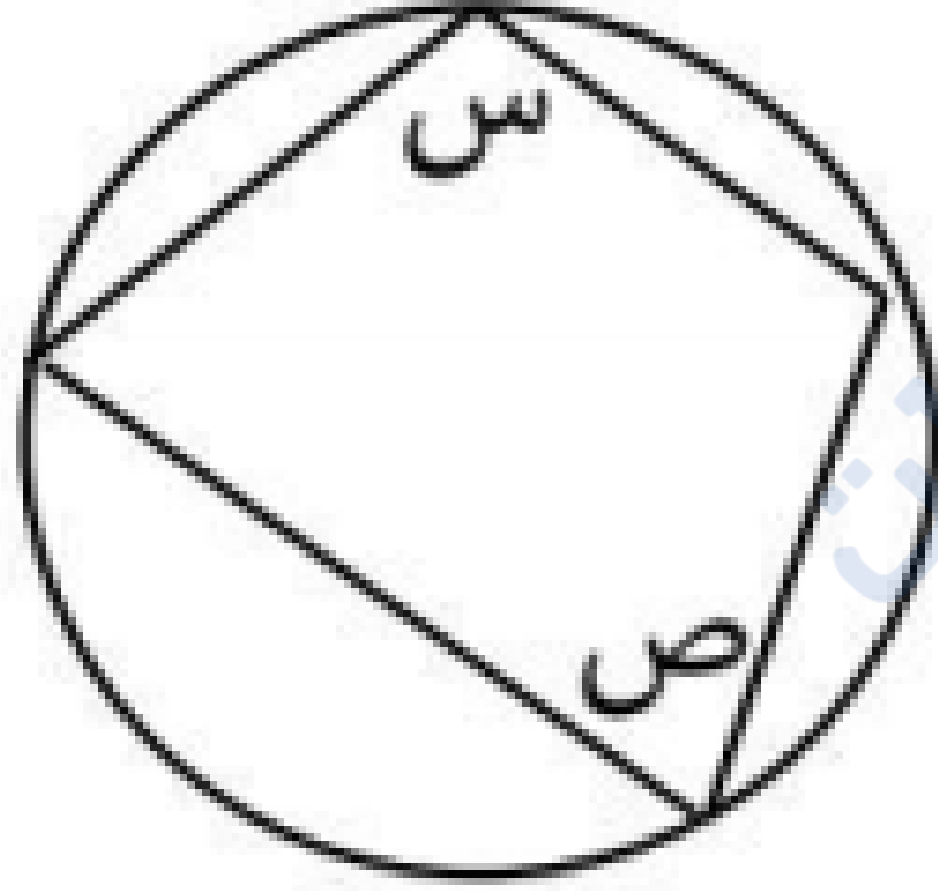
الدرس الثالث والثلاثون
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

قاعدة ١ الرباعي الدائري

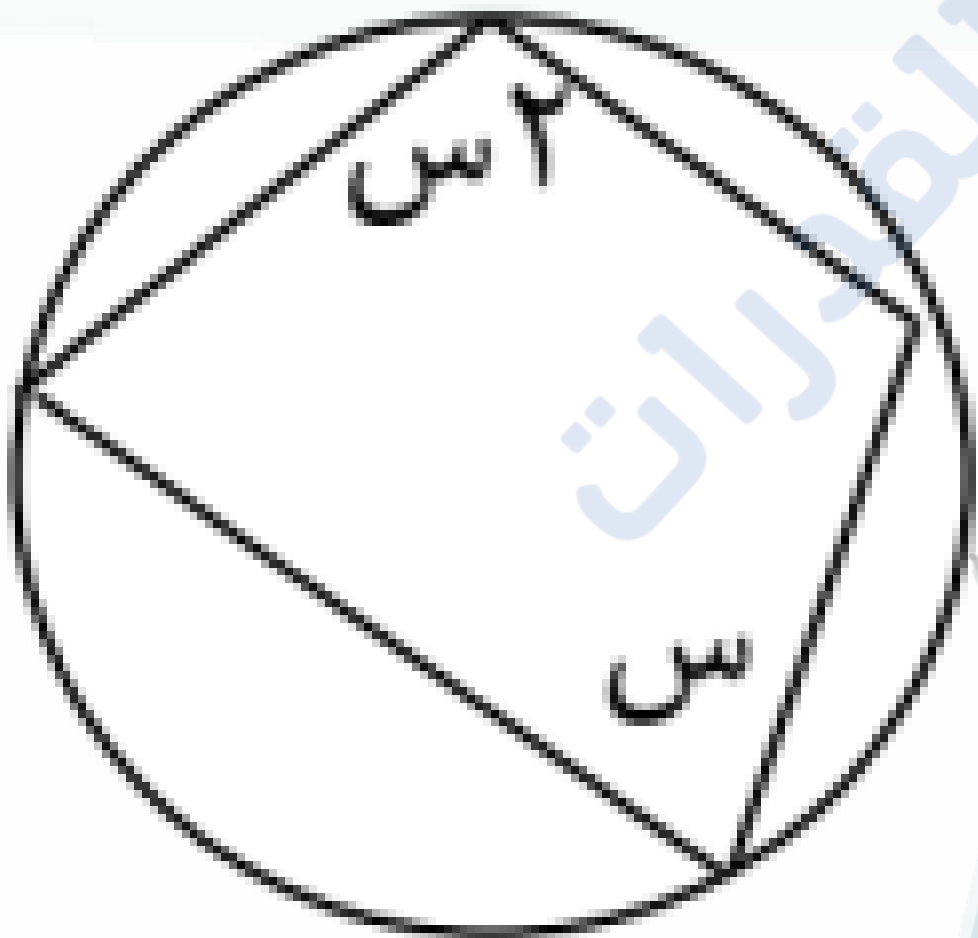


هو شكل رباعي تقع رؤوسه على الدائرة
فيه مجموع كل زاويتان متقابلتان = 180°

$$س + ص = 180^\circ$$

0543256573

أوجد قيمة s من الرسم



أ ٣٠°

ب ٥٠°

ج ٦٠°

د ١٢٠°

0543256573

سؤال 2

إذا علمت أن زوايا المضلع

متماسة مع الدائرة و قياس الزاوية

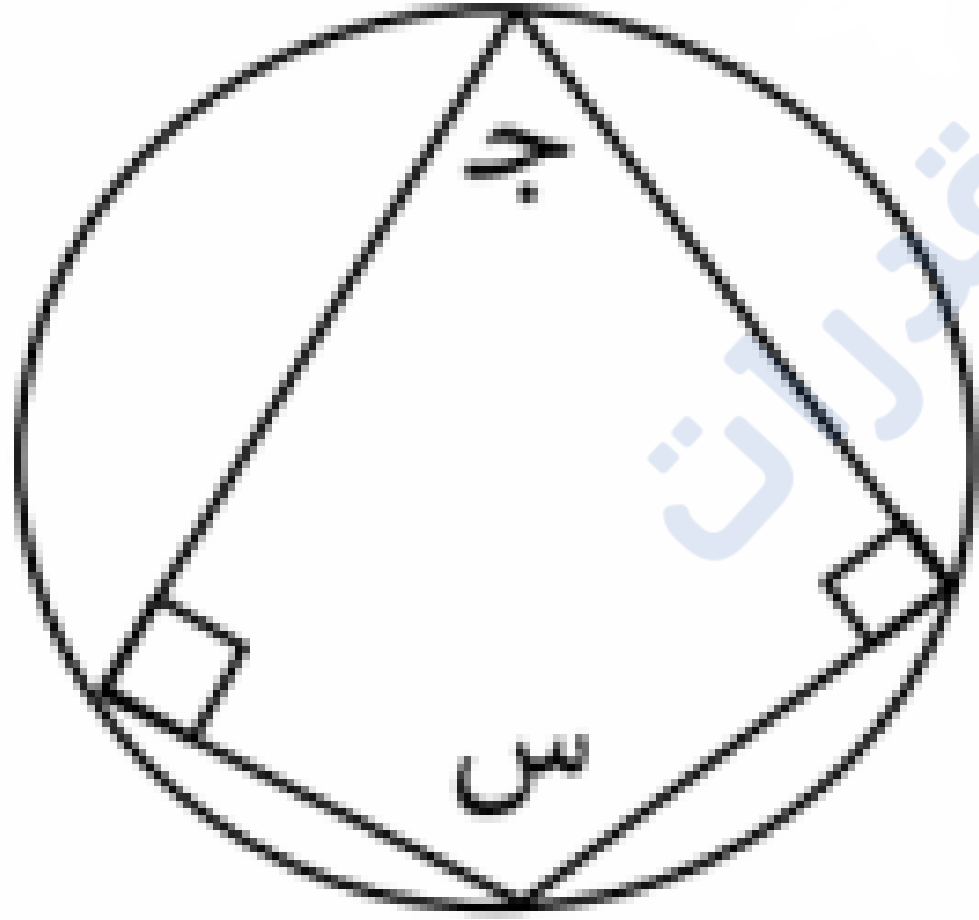
س = ٢ ج فأوجد قياس الزاوية ج

أ ٣٦٠°

ب ١٨٠°

ج ٢١٠°

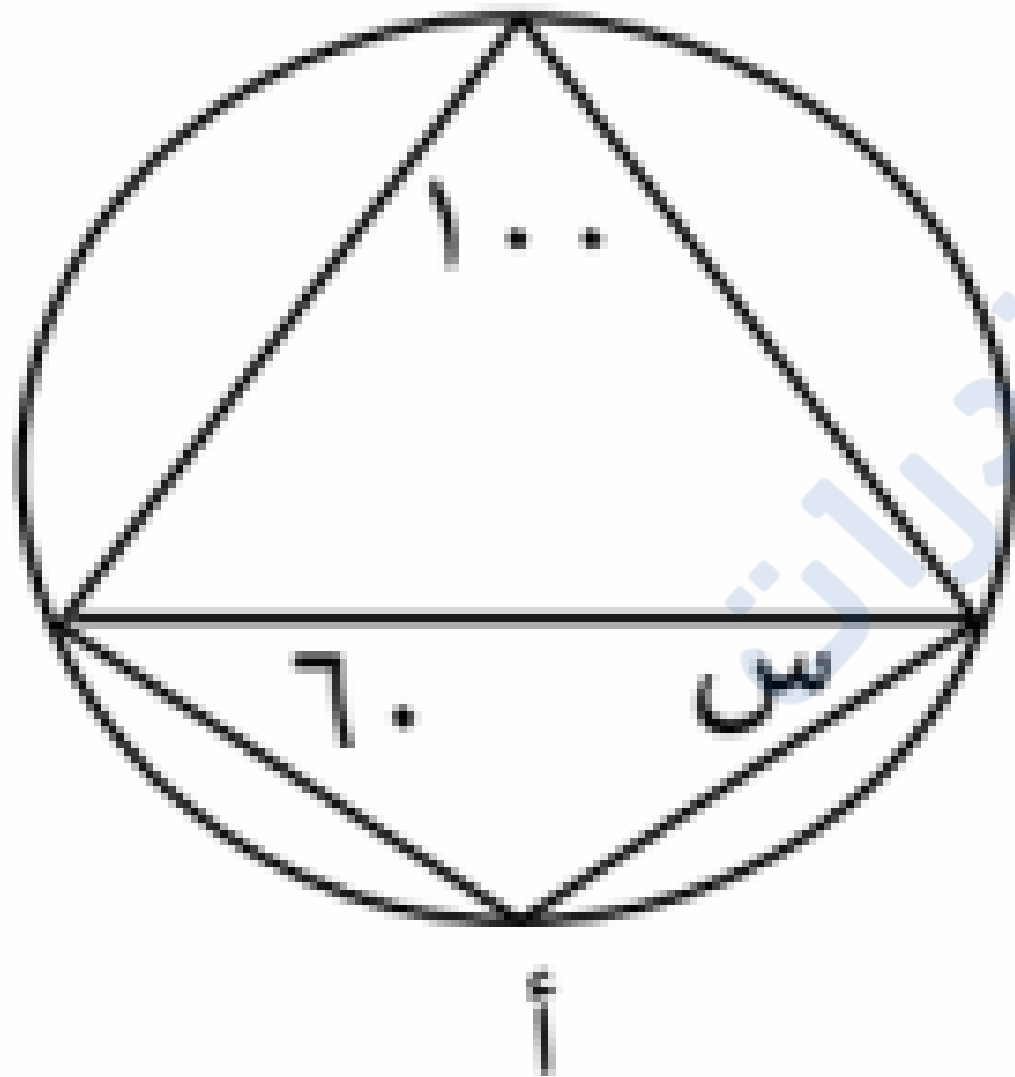
د ٦٠°



0543256573

سؤال 3

ما قيمة s



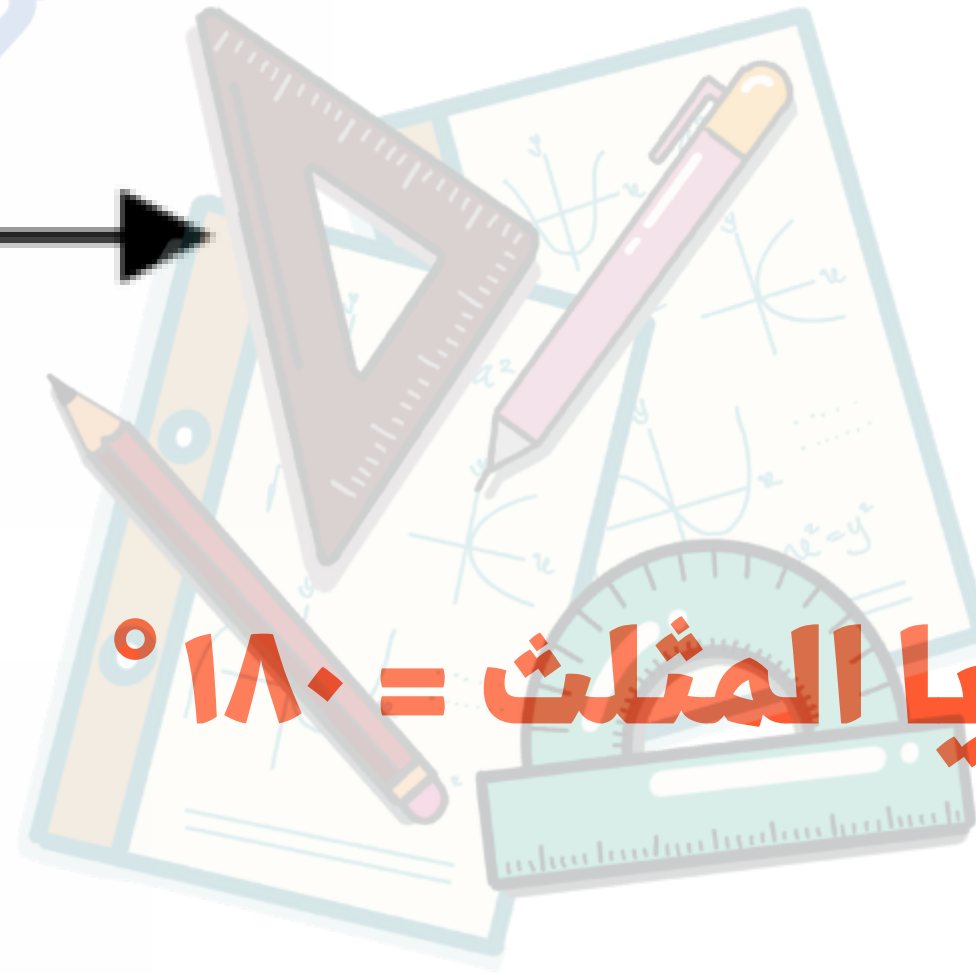
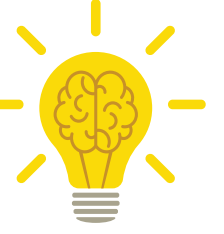
أ ٤٠

ب ٤٥

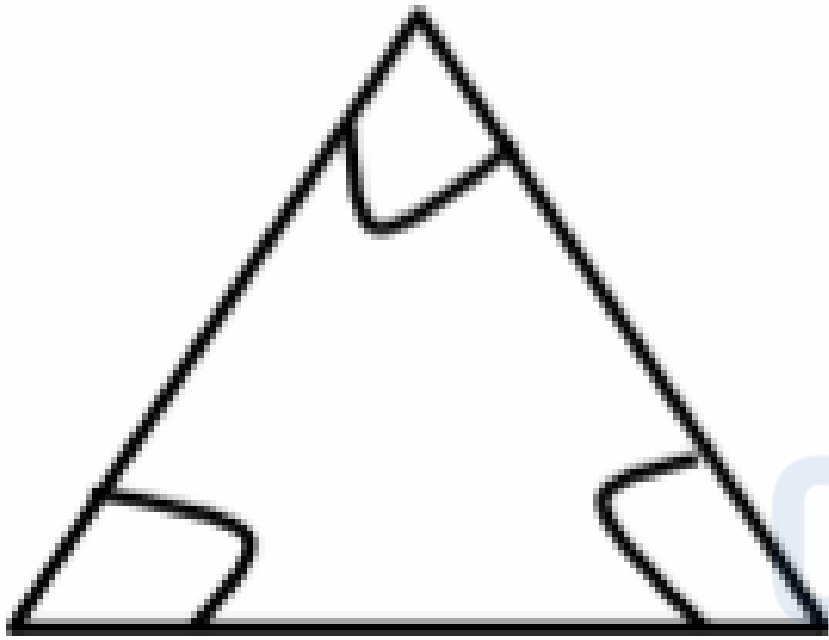
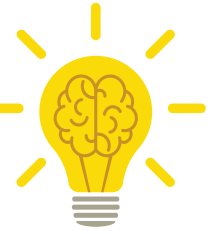
0543256573

تذكر

قياس الزاوية المستقيمة = 180°

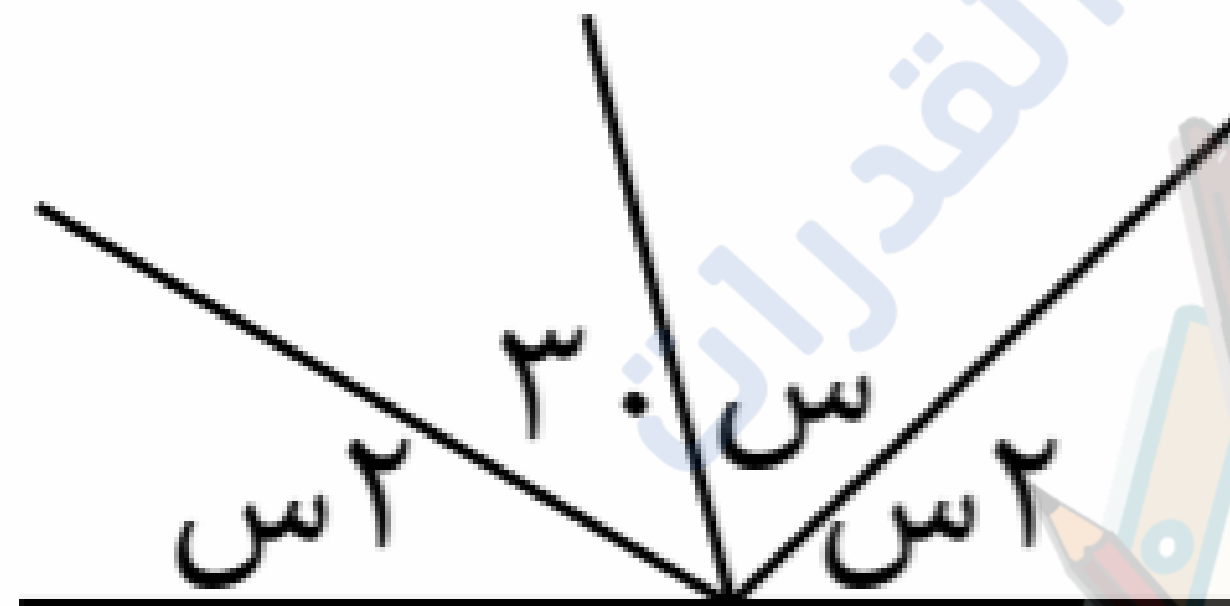


مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°



0543256573

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٣٠°

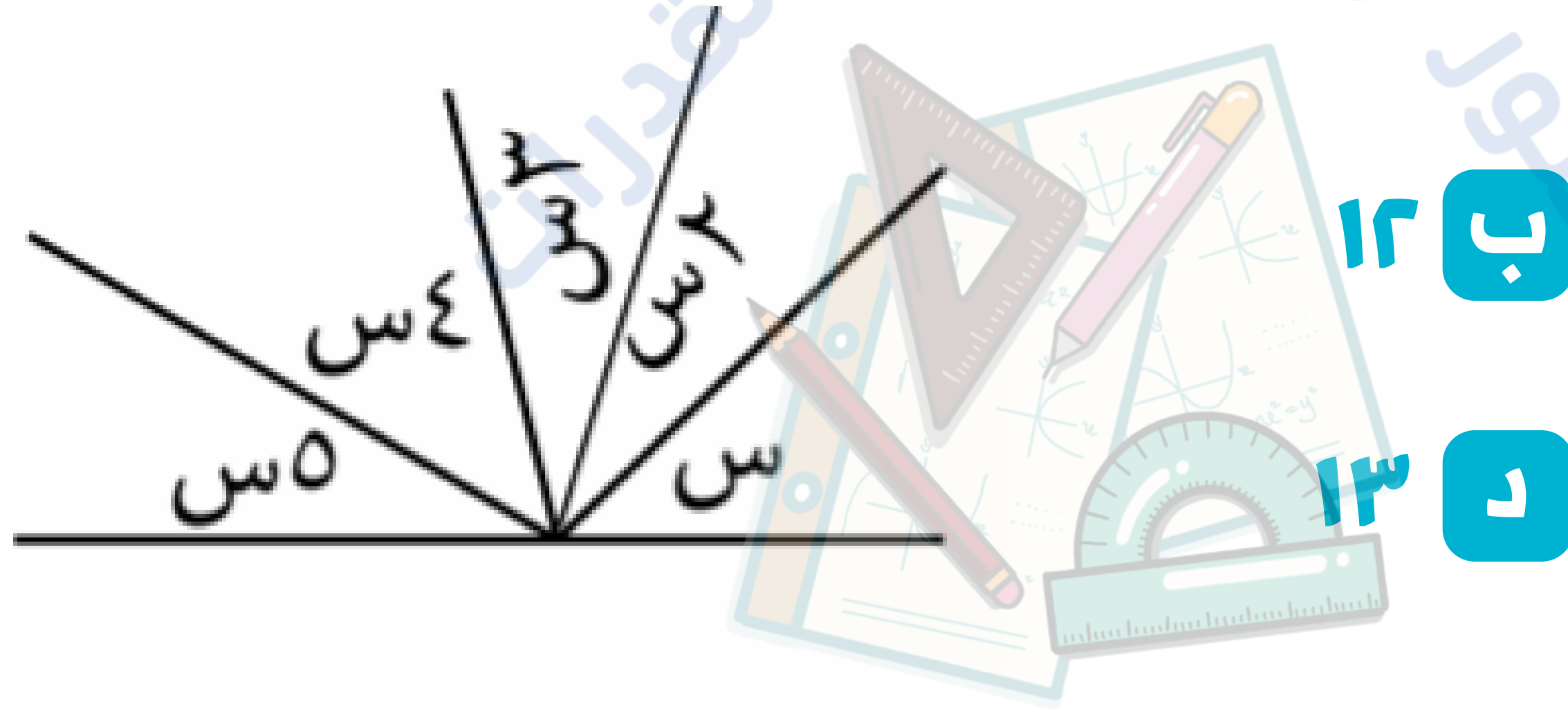
ب ٦٠°

ج ٩٠°

د ١٢٠°

0543256573

أوجد قيمة س

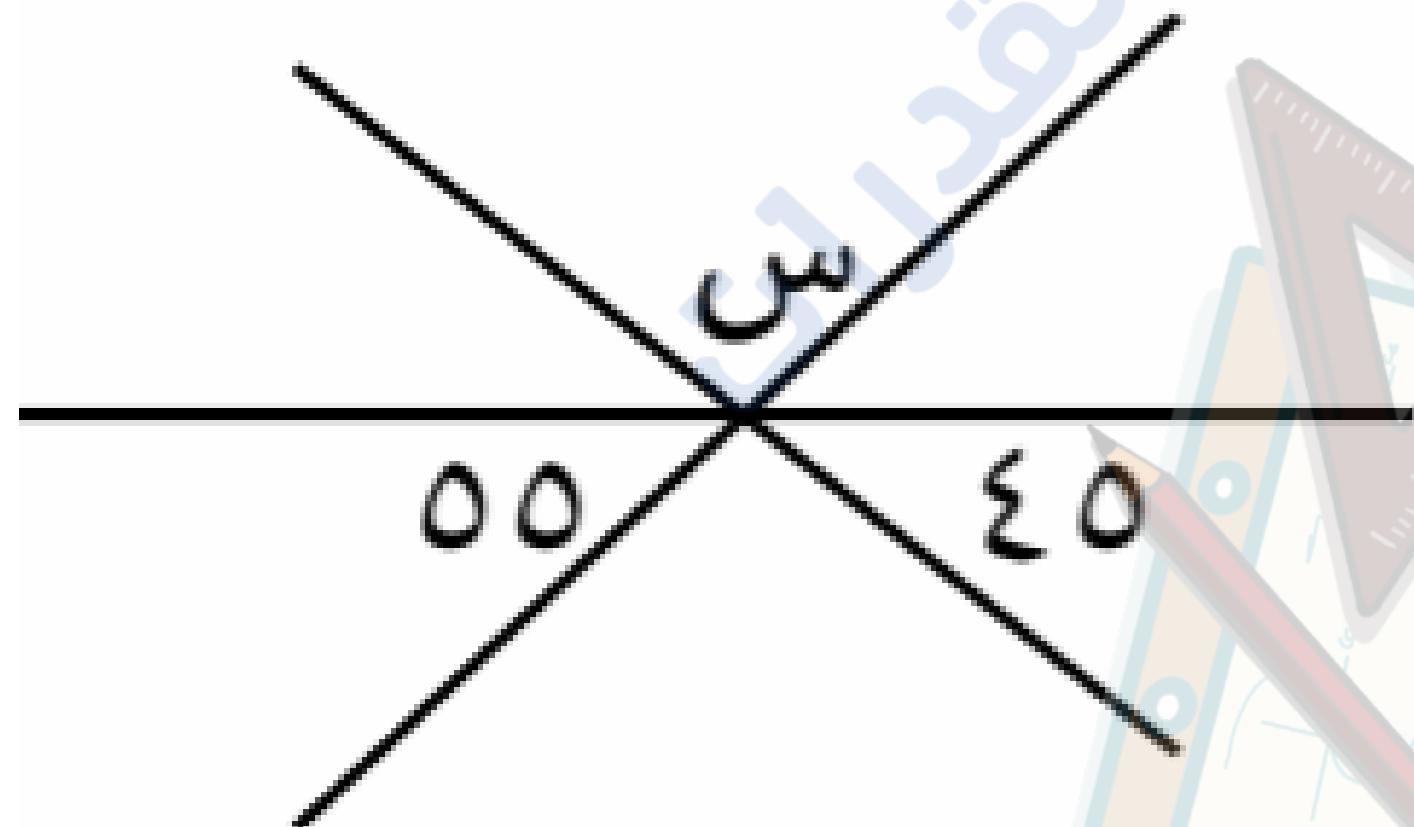


أ 6

ب 12

0543256573

أوجد قيمة s



ب ٨٠

د ٩٠

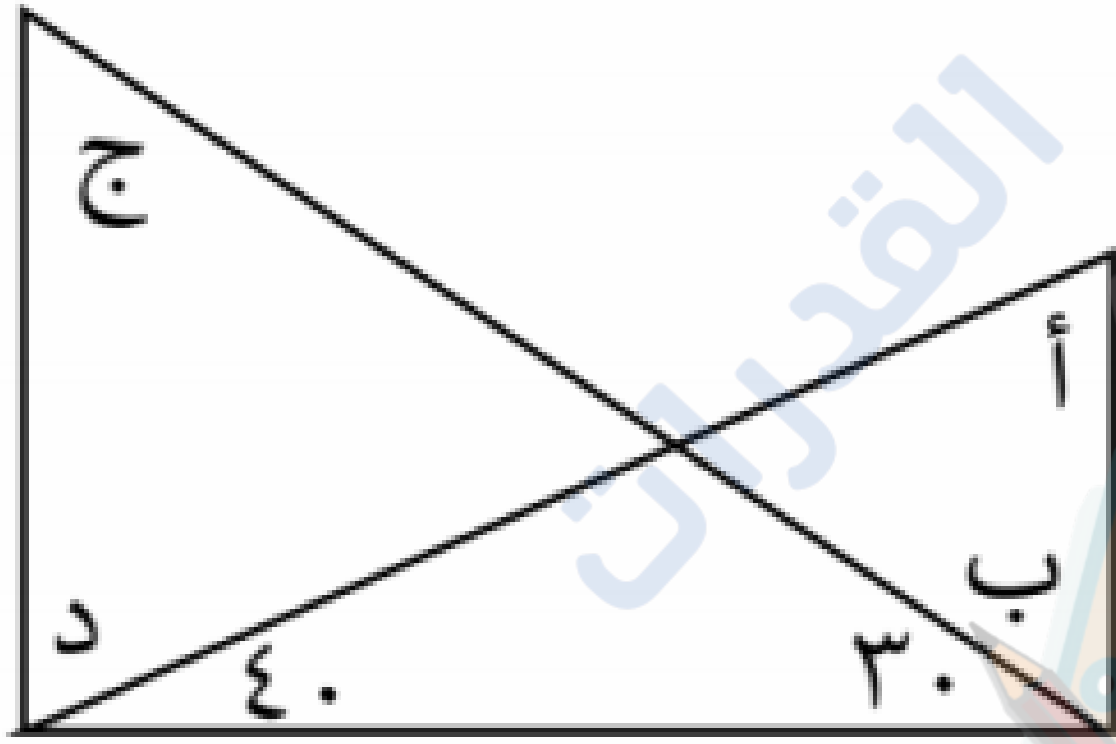
أ ٨٥

ج ٥٥

0543256573

سؤال 7

أوجد أ + ب + ج + د



أ ٧٠

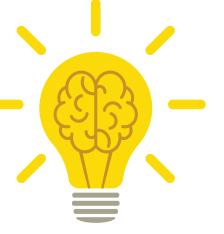
ب ٢١٠

ج ١٤٠

د ٢٢٠

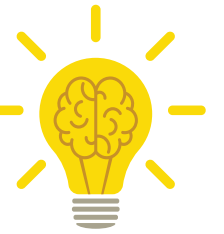
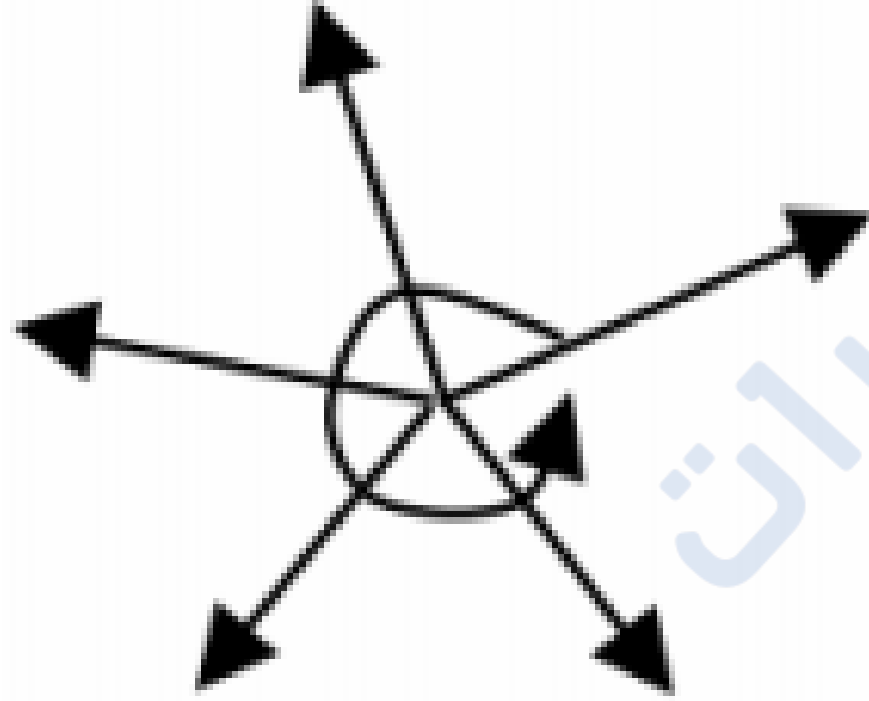
0543256573

تذكر



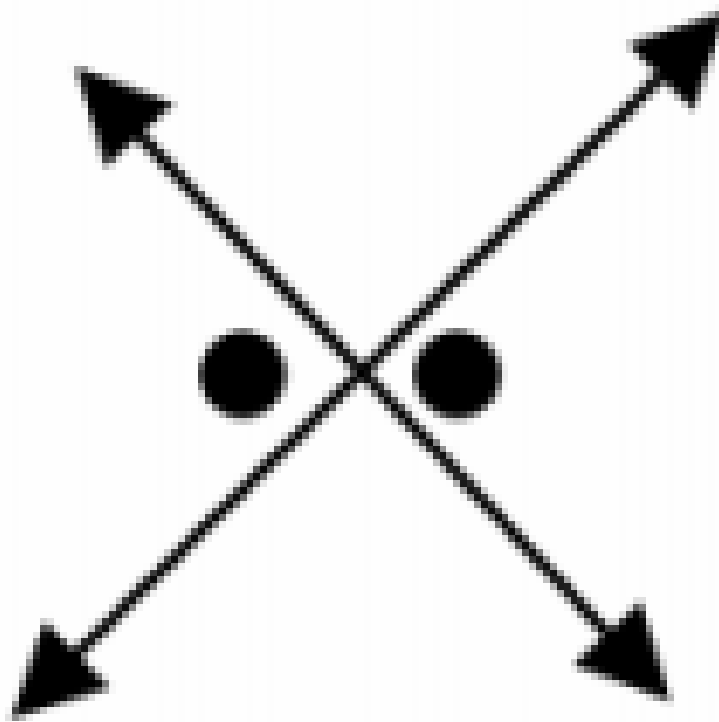
مجموع الزوايا المتجمعة حول

نقطة هو 360°



كل زاويتان متقابلتان بالرأس

متساويتان



0543256573

أوجد قيمة ص

أ ١٦٦

ج ٧٦

ب ١٠٤

د ٩٢

$$6s - 4 = 2(s + 4)$$

0543256573

سؤال 9 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٣٠

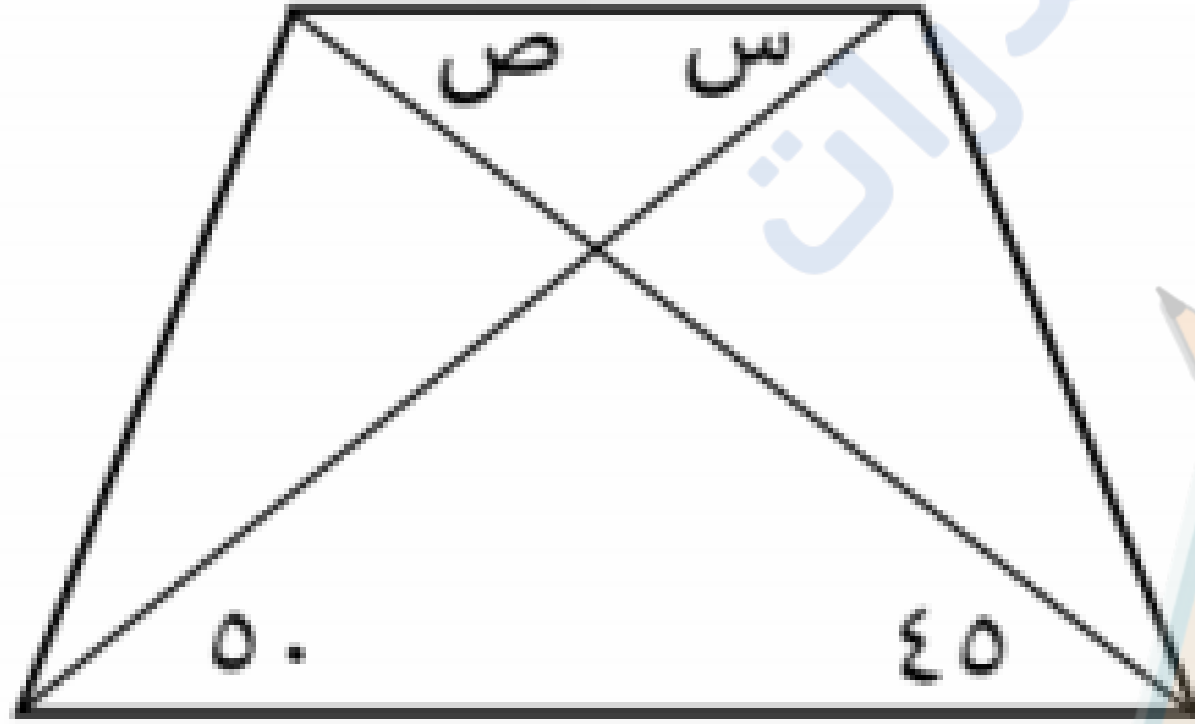
~~٥س~~
~~٤س + ١٥~~

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

سؤال 10 في الشكل المقابل شبه منحرف

أوجد س + ص



ب ٤٠

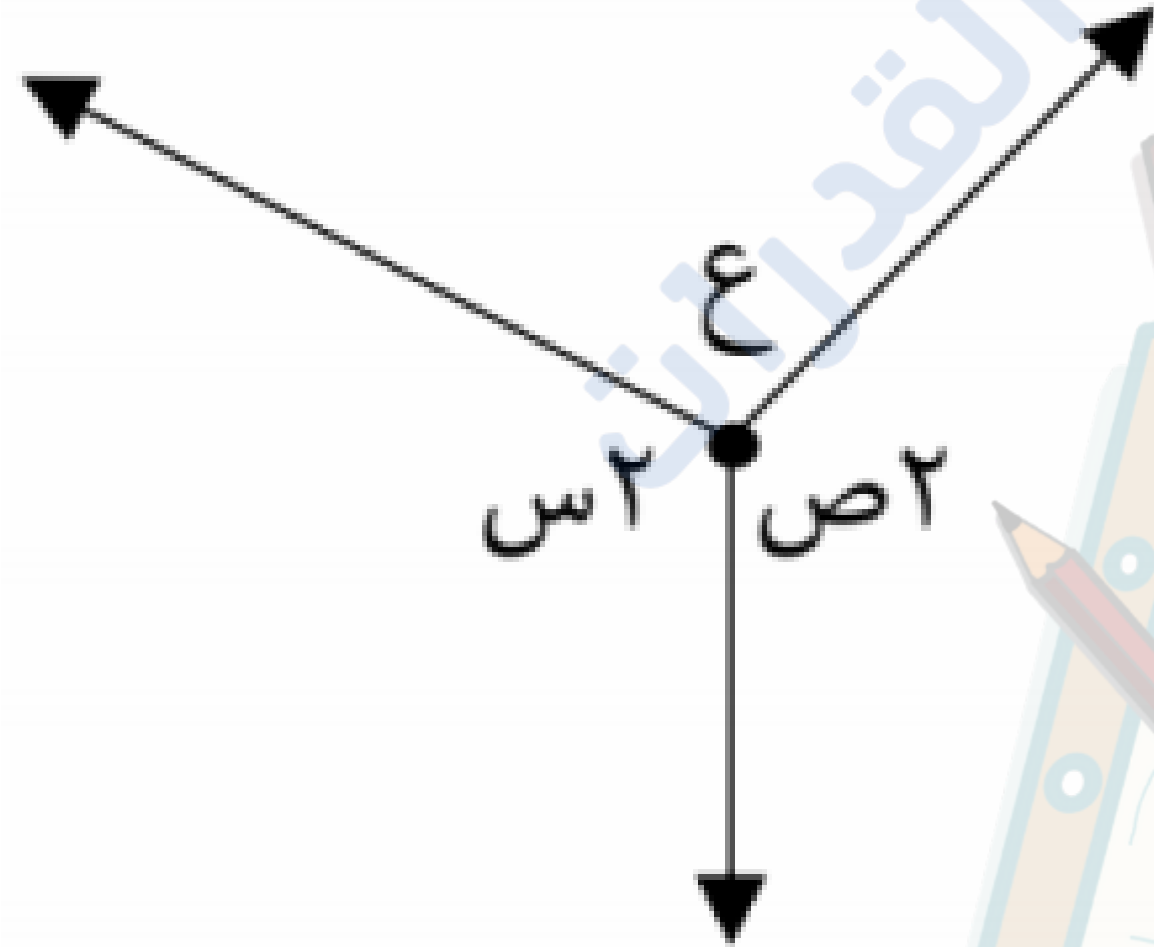
د ١٠٠

أ ٧٥

ج ٩٥

0543256573

ما قيمة (١٨٠ - س - ص)



أ ٤

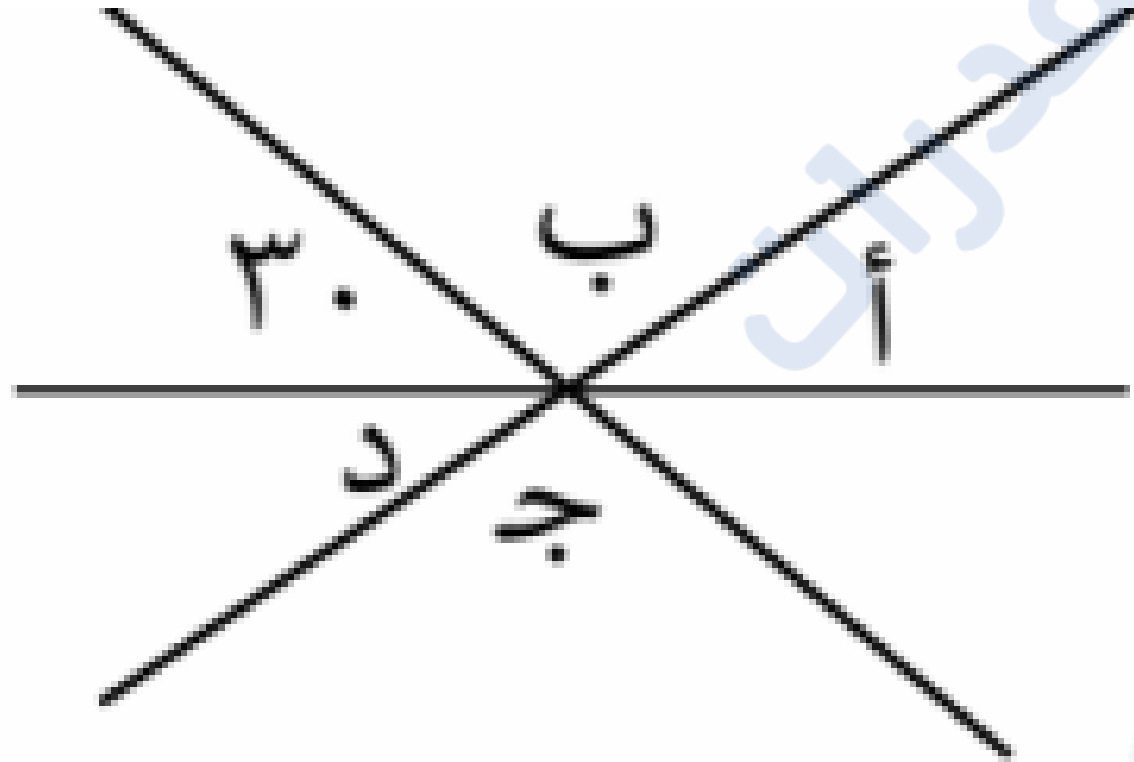
ب ٢

ج ١

د ٣

0543256573

من الشكل المقابل أ + ب + ج + د =



أ ٢٦٠°

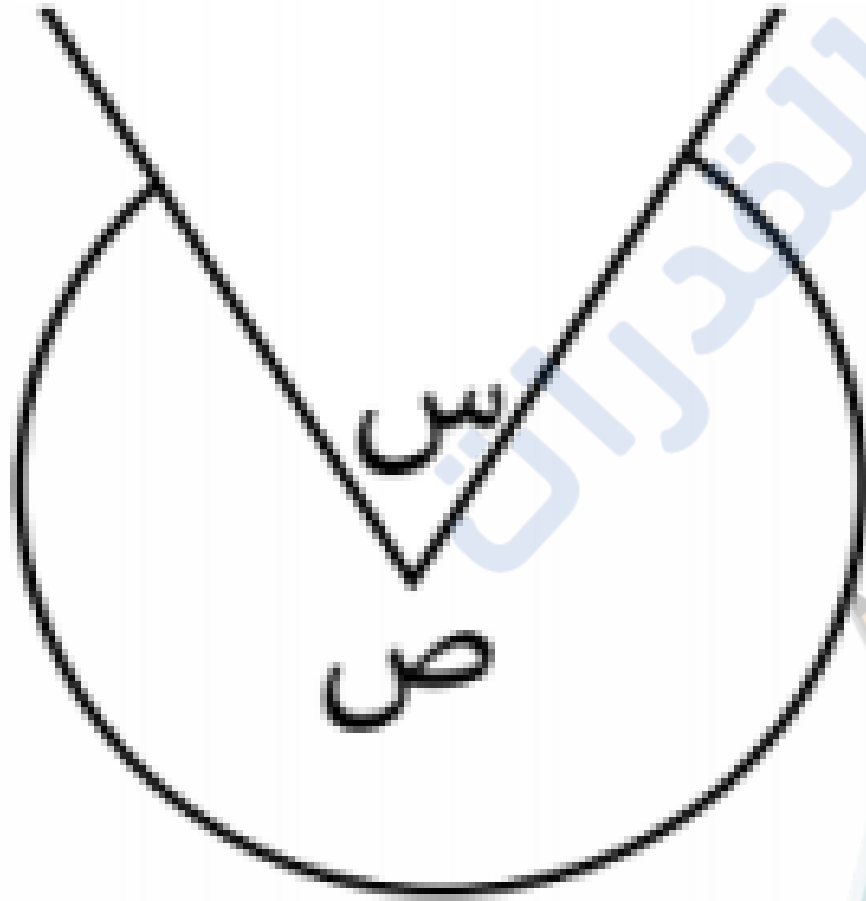
ب ٢٨٠°

ج ٣٠٠°

د ٣٣٠°

0543256573

إذا كان $\angle ص = ٥٠$ س أوجد س



أ ٦٠°

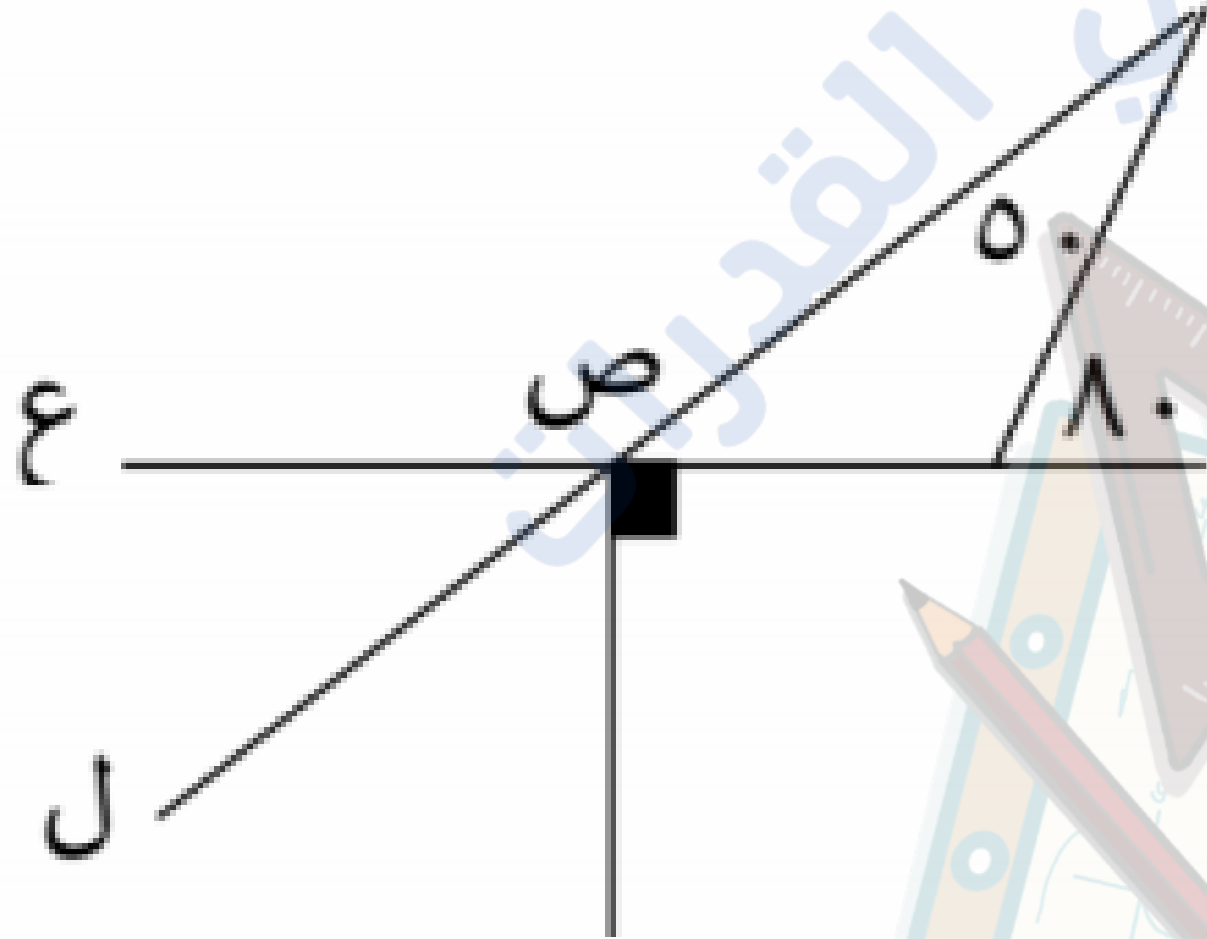
ب ٦٦°

ج ٧٠°

د ٨٢°

0543256573

في الشكل المجاور
أوجد ق (ع ص ل)



أ ٣٠

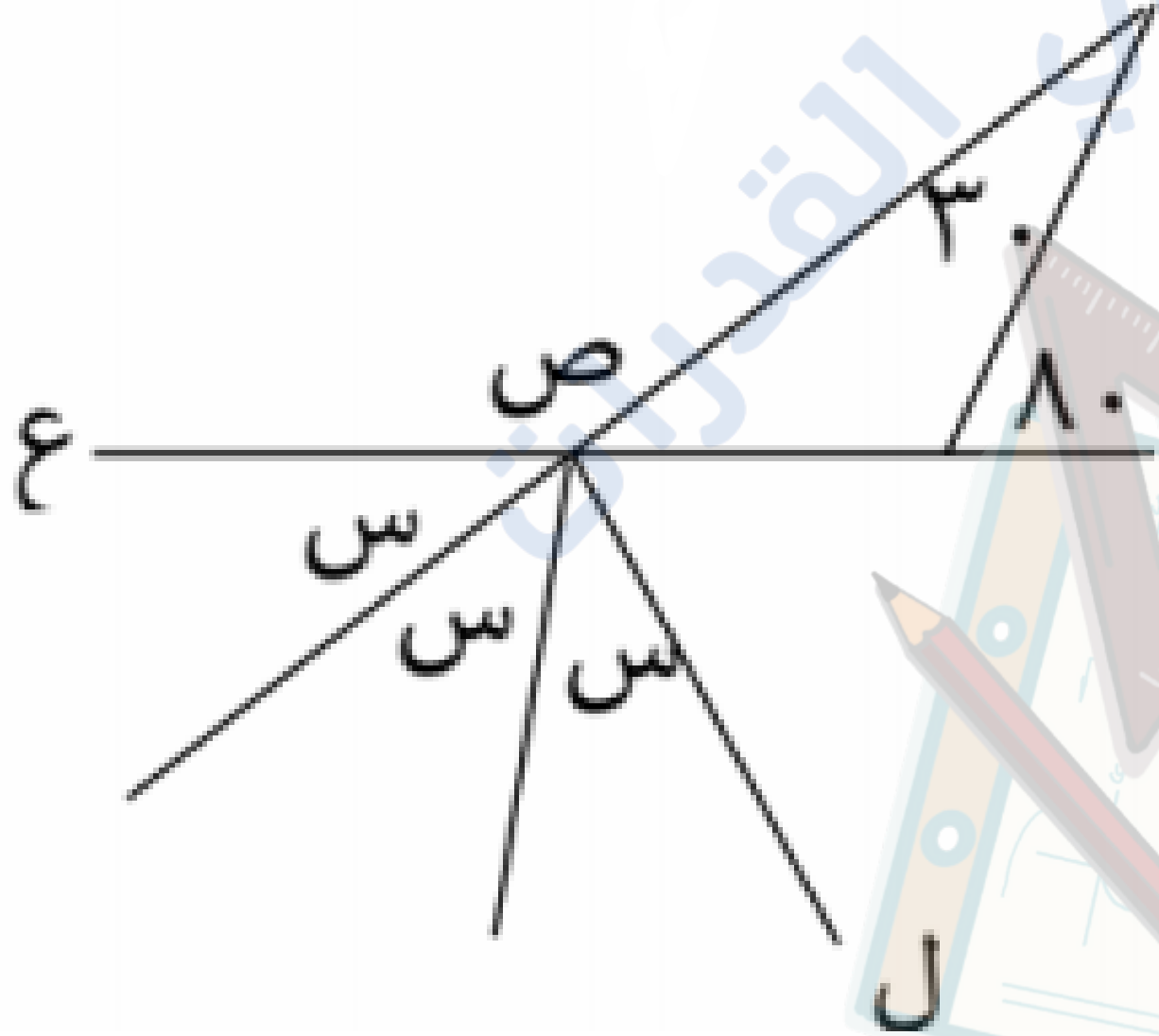
ب ٥٠

ج ٦٠

د ١٠٠

0543256573

في الشكل المجاور
أوجد ق (ع ص ل)



أ ٣٠

ب ٥٠

ج ٦٠

د ١٥٠

0543256573

تذكر زاوية المضلع

💡 اذا كان n عدد أضلاع المضلع فان

مجموع زوايا المضلع الداخلية = $(n - 2) \times 180$

زاوية المضلع المنتظم الداخلية = $\frac{(n - 2) \times 180}{n}$

زاوية المضلع المنتظم الخارجية = $\frac{360}{n}$

0543256573

احفظهم ينفعوك

مجموع زوايا الخماسي = ٥٤٠	زاوية الخماسي المنتظم = ١٠٨
مجموع زوايا السداسي = ٧٢٠	زاوية السداسي المنتظم = ١٢٠
مجموع زوايا الثماني = ١٠٨٠	زاوية الثماني المنتظم = ١٣٥
مجموع زوايا الثماني = ١٤٤٠	زاوية العشري المنتظم = ١٤٤

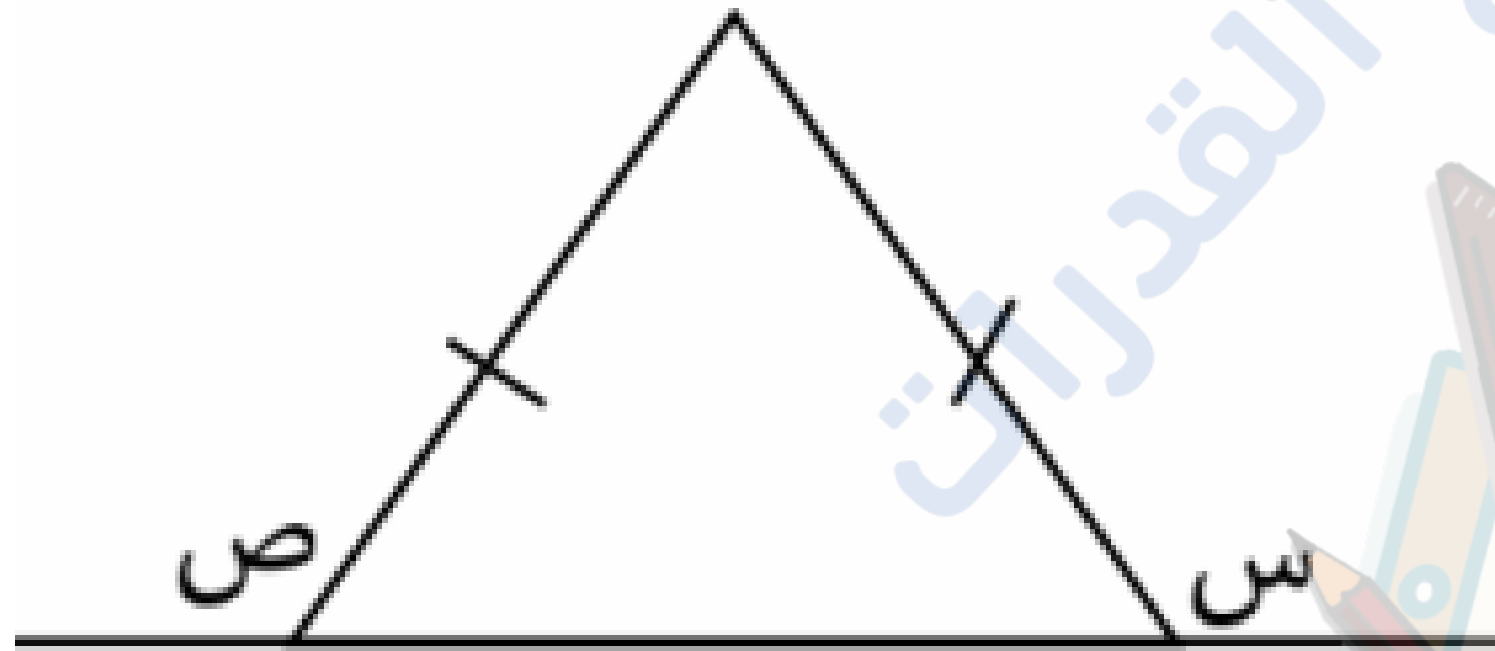
ملحوظة هامة

في حالة عدم ذكر نوع الزاوية نعتبرها الداخلية

المثلث المتطابق الاضلاع جميع زواياه متساوية = ٦٠°

المثلث المتطابق الضلعين الذي احدى زواياه ٦٠° يكون متطابق الاضلاع

سؤال 16 قارن بين

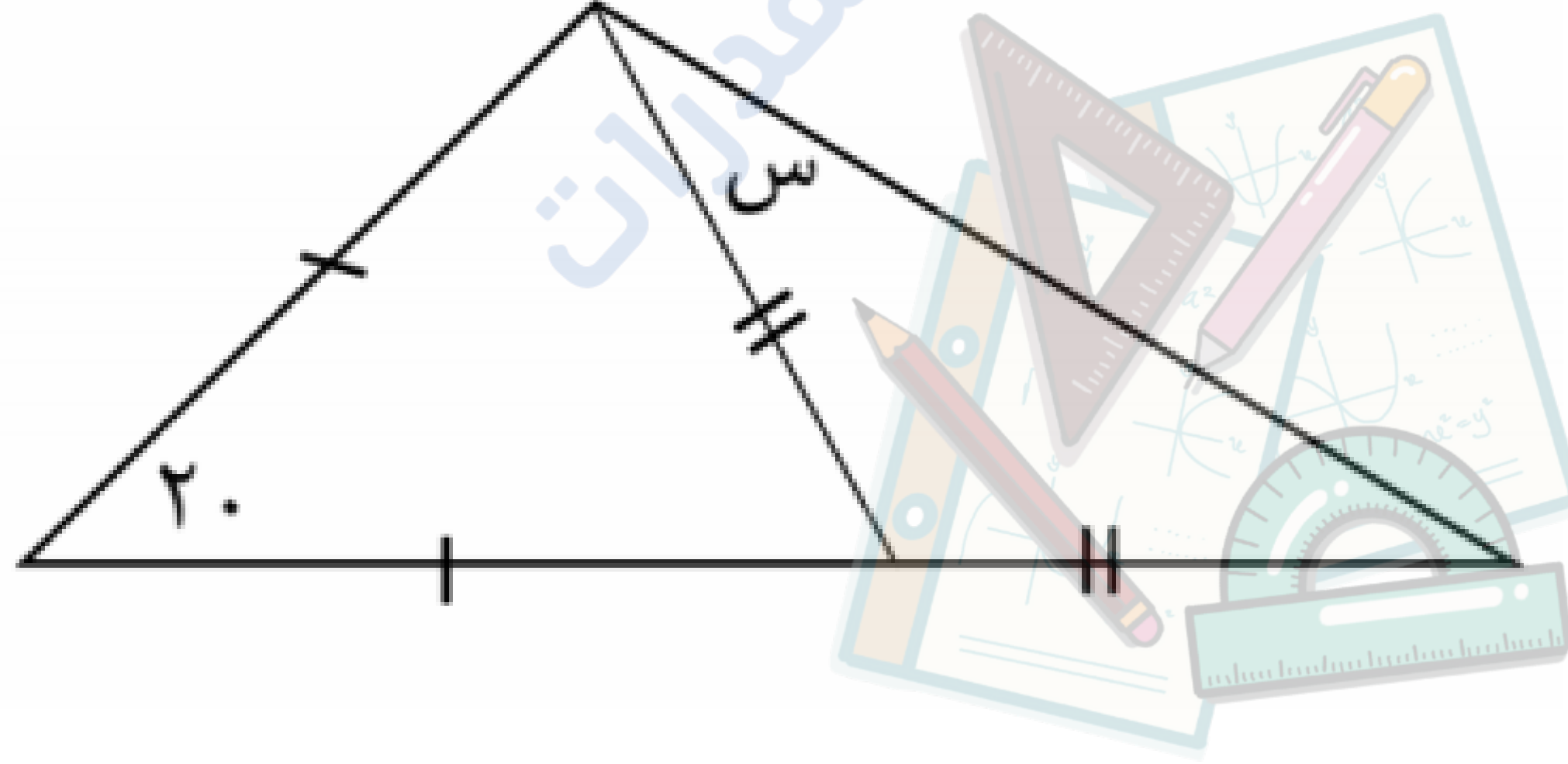


القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

سؤال 17 أوجد قيمة α



أ 40

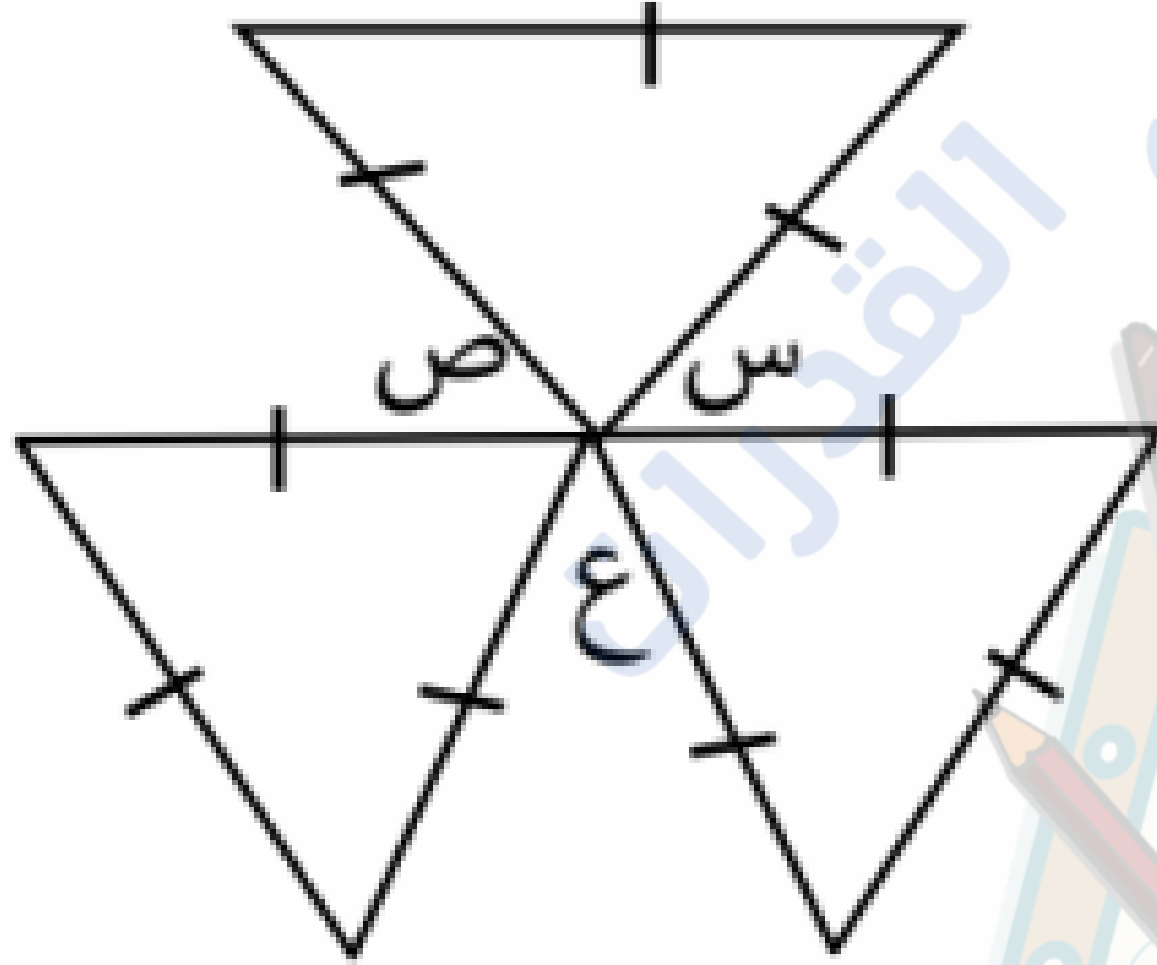
ب 50

ج 60

د 80

0543256573

أوجد $s + v + e$



أ ٩٠

ب ٢٧٠

ج ١٨٠

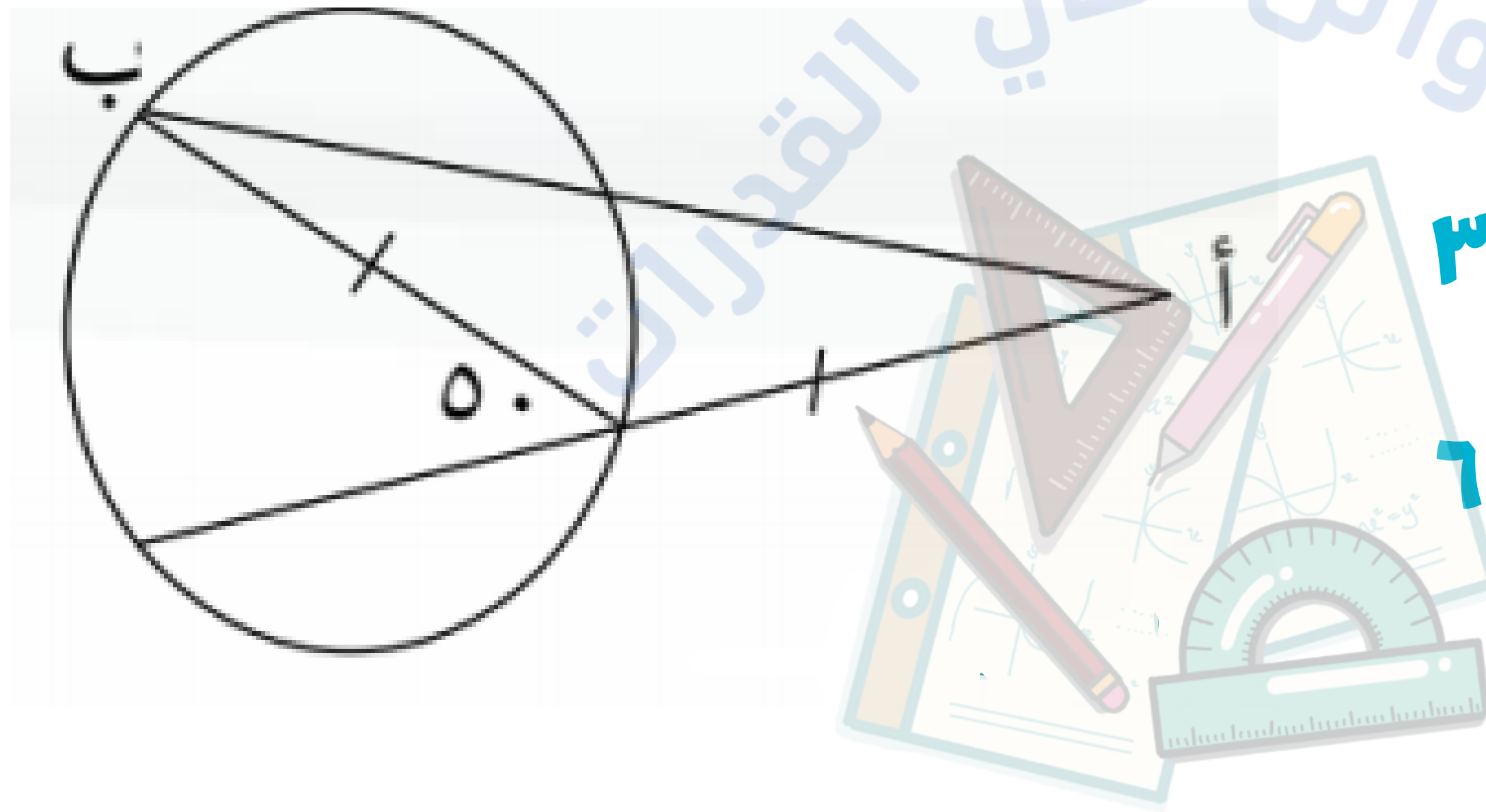
د ٣٦٠

0543256573

أوجد قياساً



۳۰ ب



سؤال 20 اذا كان الشكل الذي امامك ثماني

قارن بين

-القيمة الأولى مجموع زوايا الشكل الثماني

-القيمة الثانية ١٠٨٠



أ القيمة الأولى أكبر

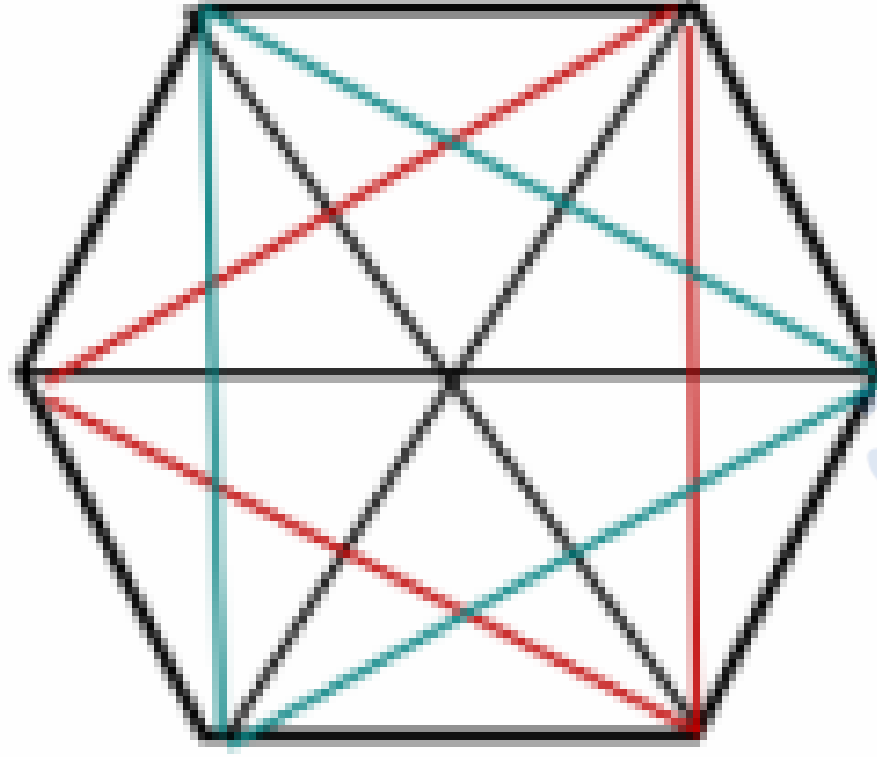
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

معلومات عن السداسي



- السداسي المنتظم له ٣ اقطار كبيرة
- تمر بلمركز وله ٦ أقطار صغيرة لا تمر بالمركز
- طول القطر الكبير = $2 \times$ طول ضلع السداسي
- طول القطر الصغير = $\sqrt{3} \times$ طول ضلع السداسي
- عدد اقطار المضلع المنتظم = $\frac{1}{2} \times (n - 3)$
- مساحة السداسي المنتظم = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{طول الضلع})^2$

سؤال 21 سداسي منتظم و دائرة قطر كل منهما = ٨ وحدات

قارن بين :

-القيمة الأولى محيط الدائرة
-القيمة الثانية محيط السداسي



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

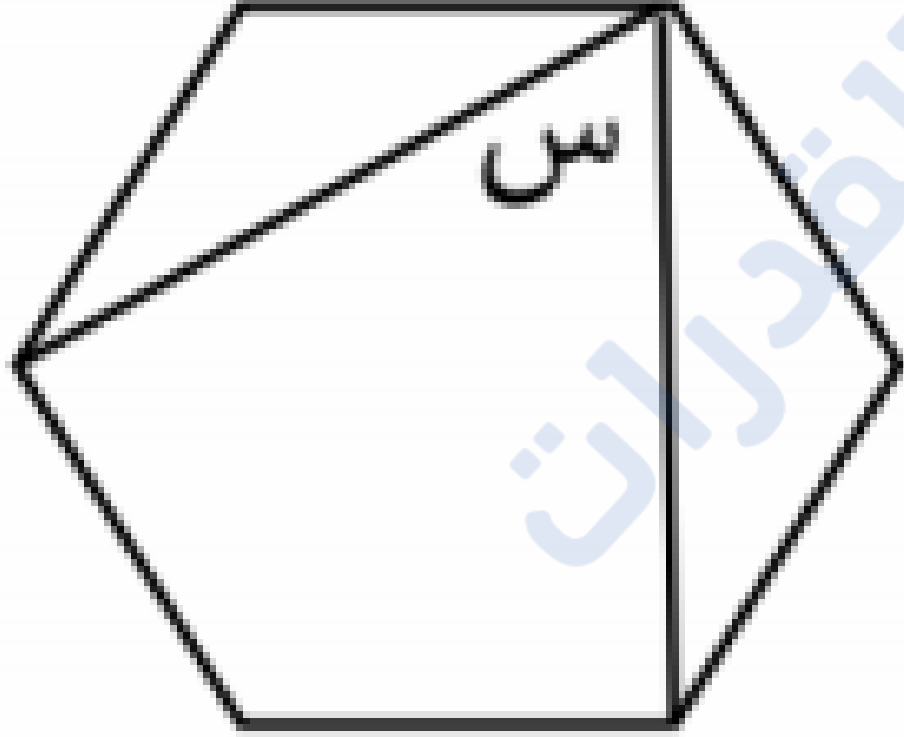
د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 22

إذا كان الشكل سداسي

منتظم ما قيمة الزاوية س ؟



أ ٣٠°

ب ٥٠°

ج ٦٠°

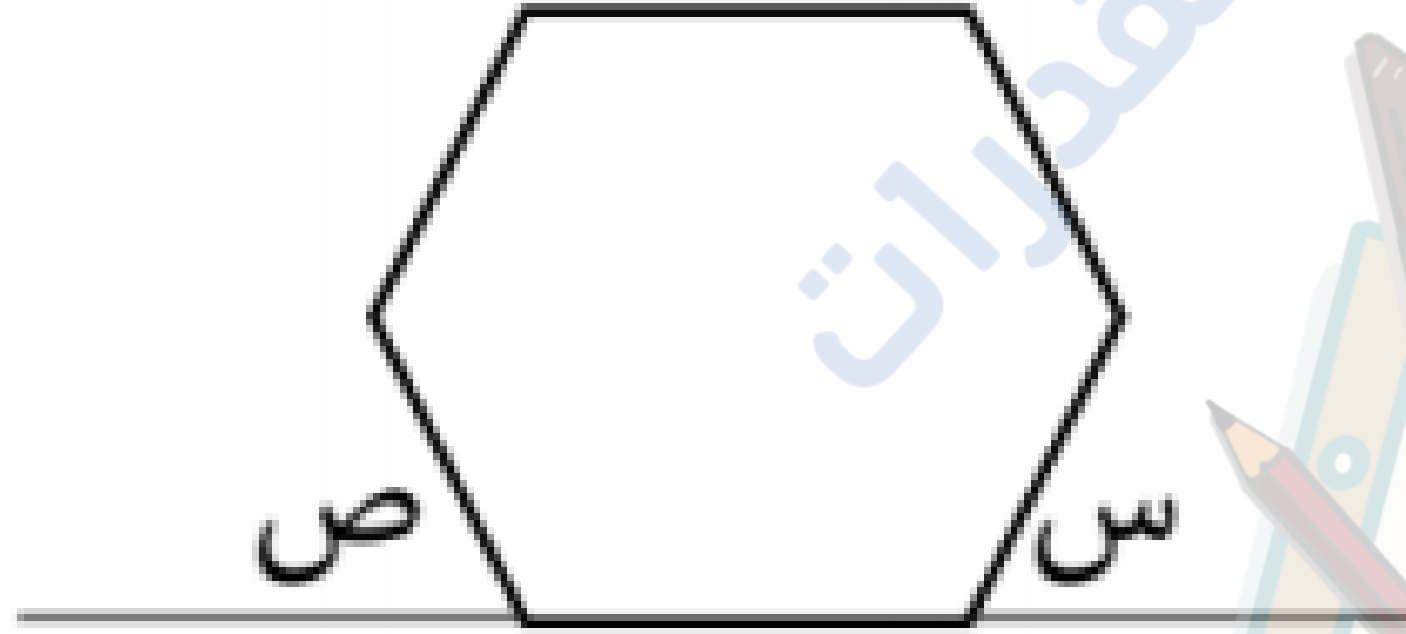
د ١٢٠°



0543256573

سؤال 23 اذا كان الشكل سداسي منتظم

فأوجد س + ص



ب ١٢٠°

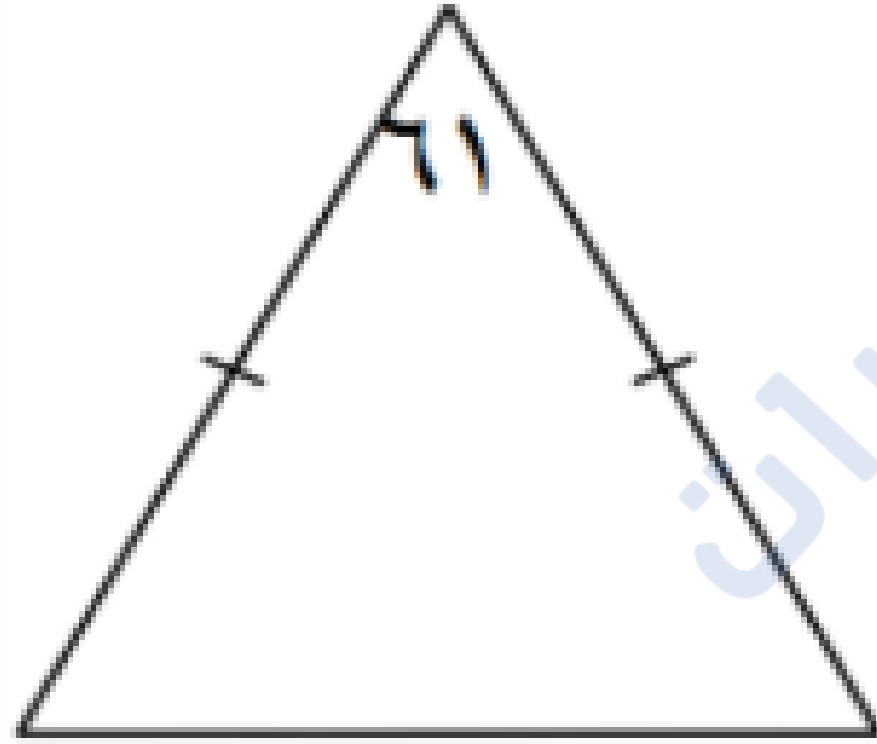
د ١٦٠°

أ ٦٠°

ج ١٨٠°

0543256573

في المثلث المرسوم ، قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٩	أحد الزوايا المجهولة

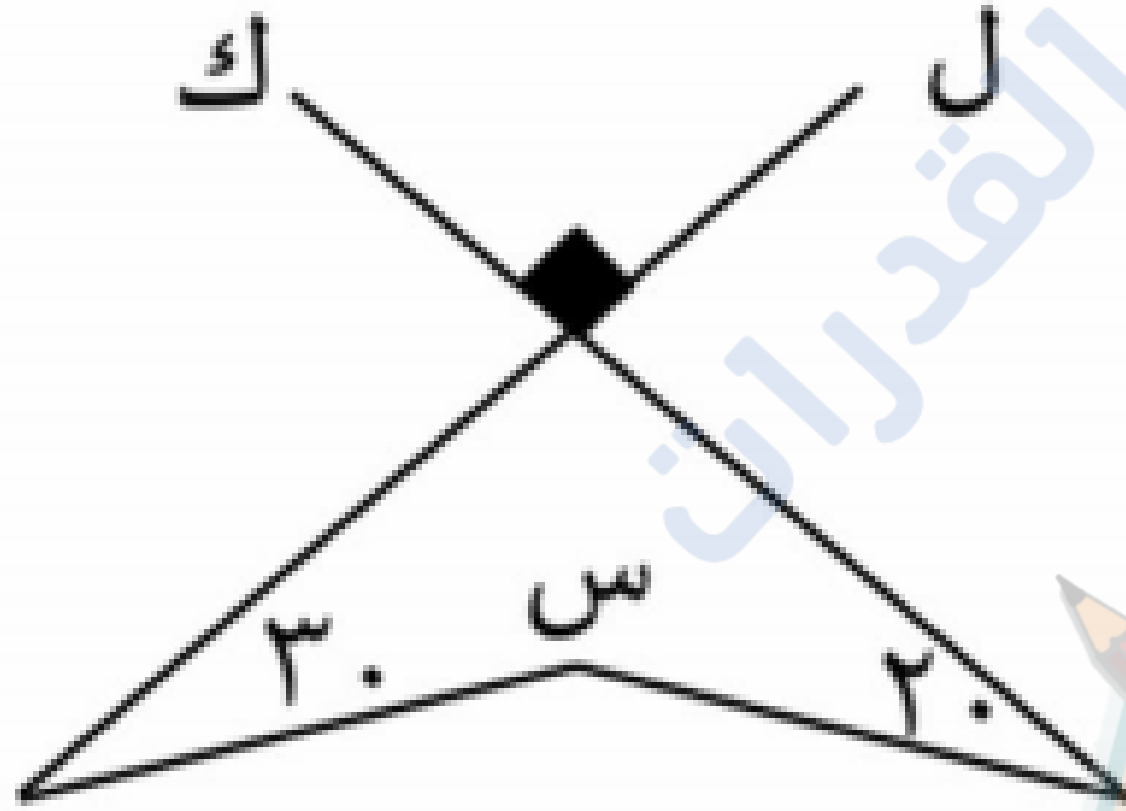
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 25 اذا كان ل ، ك مستقيمان متعامدان

أوجد قيمة س



ب ٢٢٠

أ ٢١٠

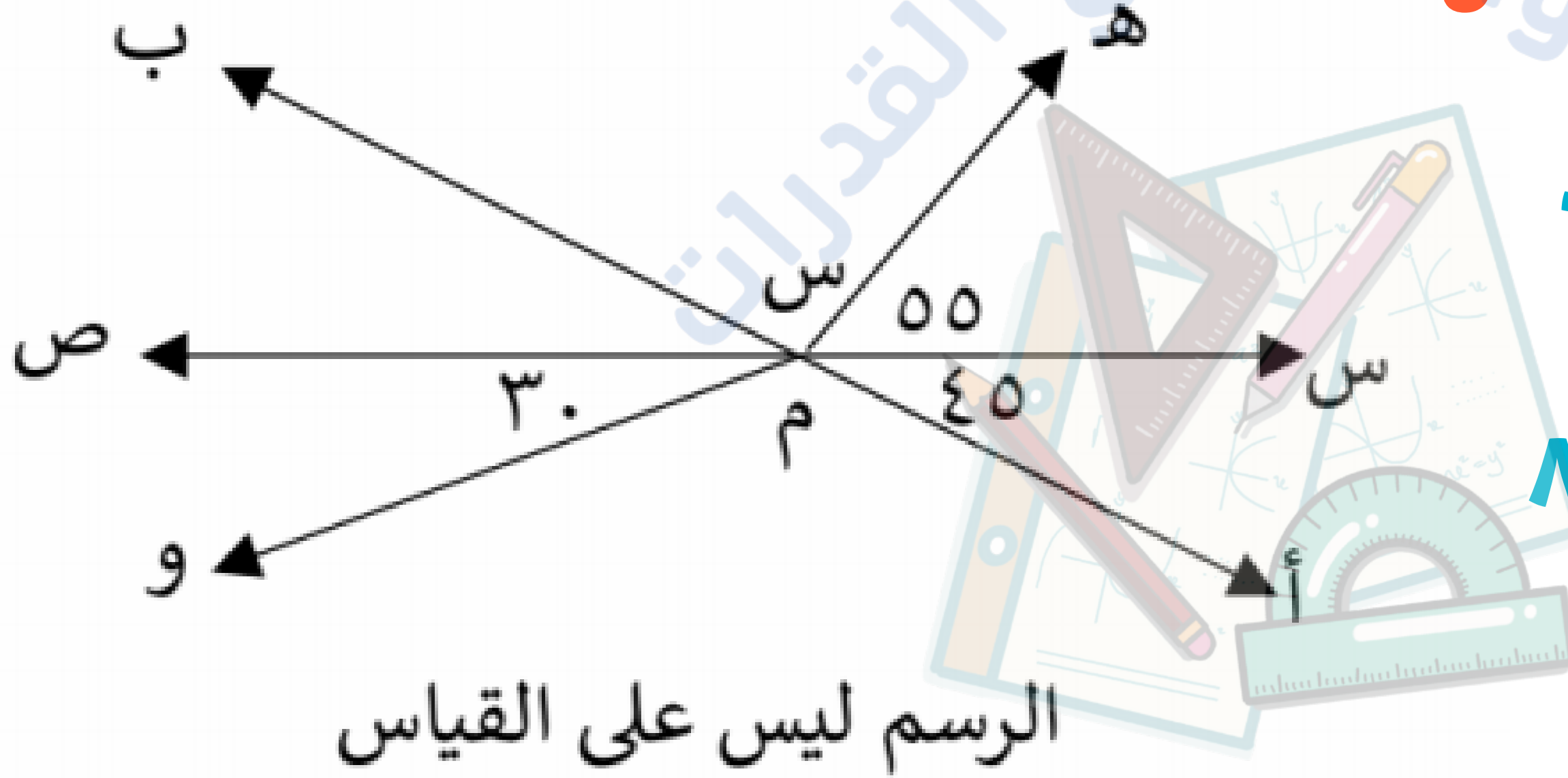
د ١٧٥

ج ١٣٠

0543256573

في الشكل أدناه ، س ص ، أ ب مستقيمان

متقاطعان في م ما قيمة س ؟



الرسم ليس على القياس

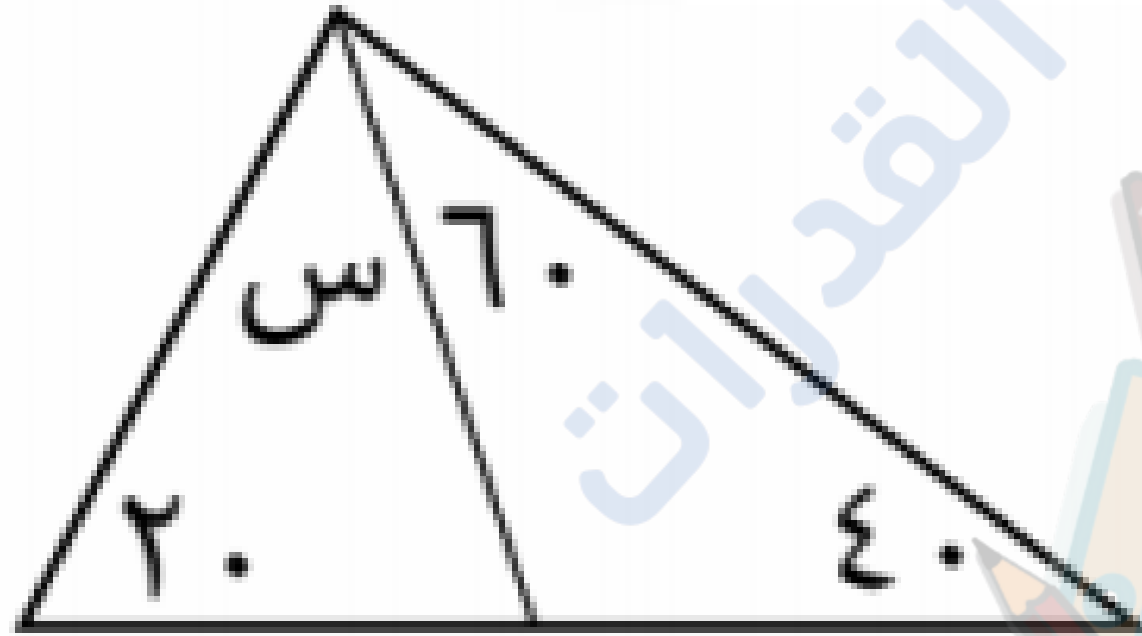
أ ٤٠

ب ٦٠

ج ٨٠

د ٨٥

0543256573



-القيمة الأولى س

-القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى أكبر

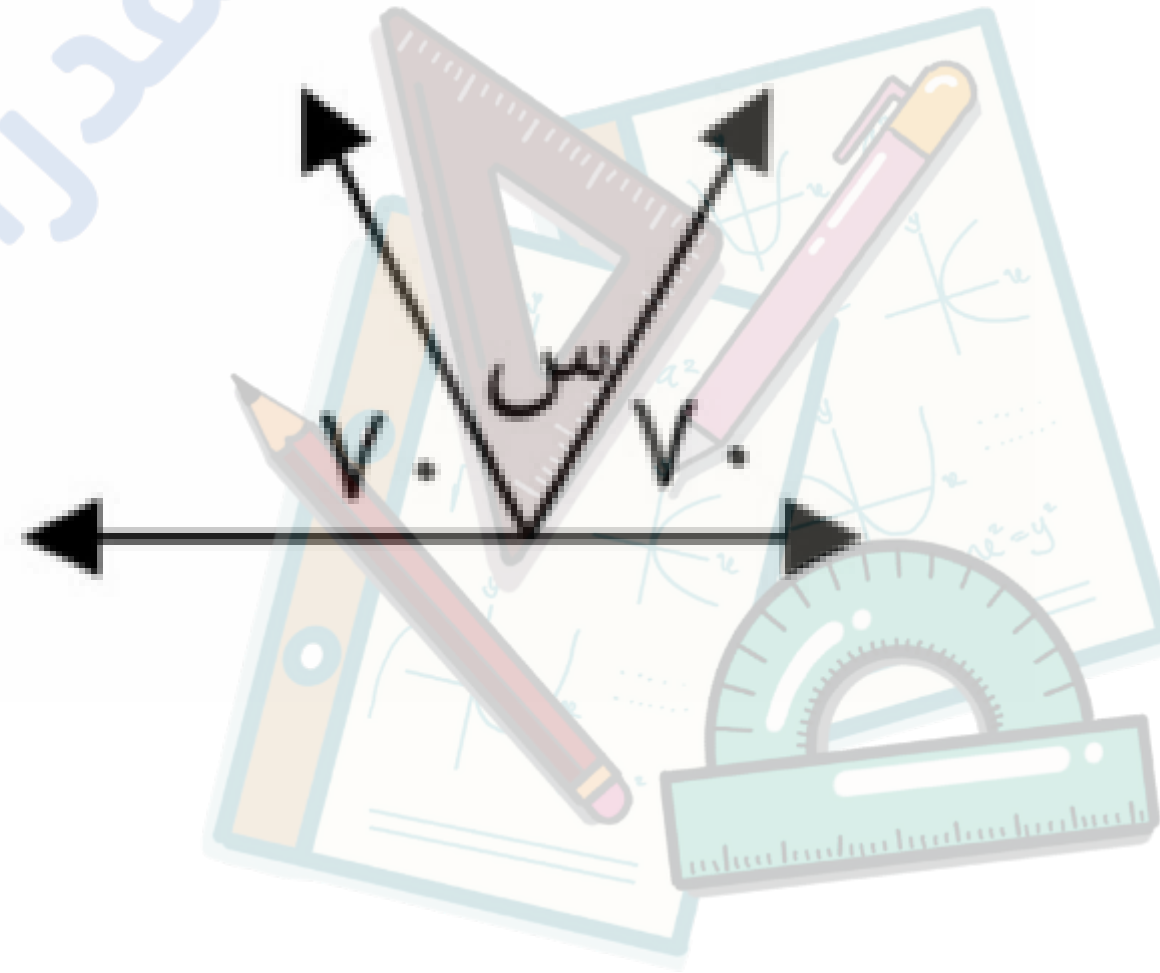
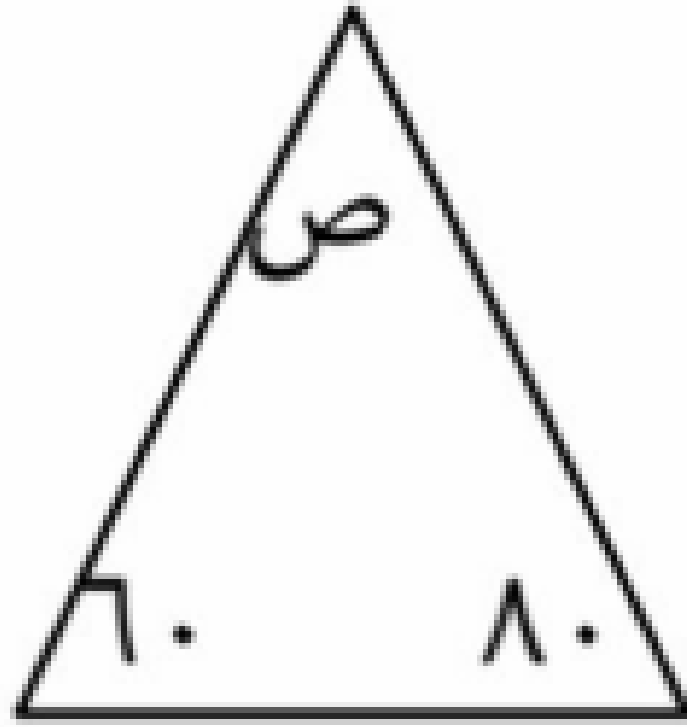
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

-القيمة الأولى س

-القيمة الثانية ص



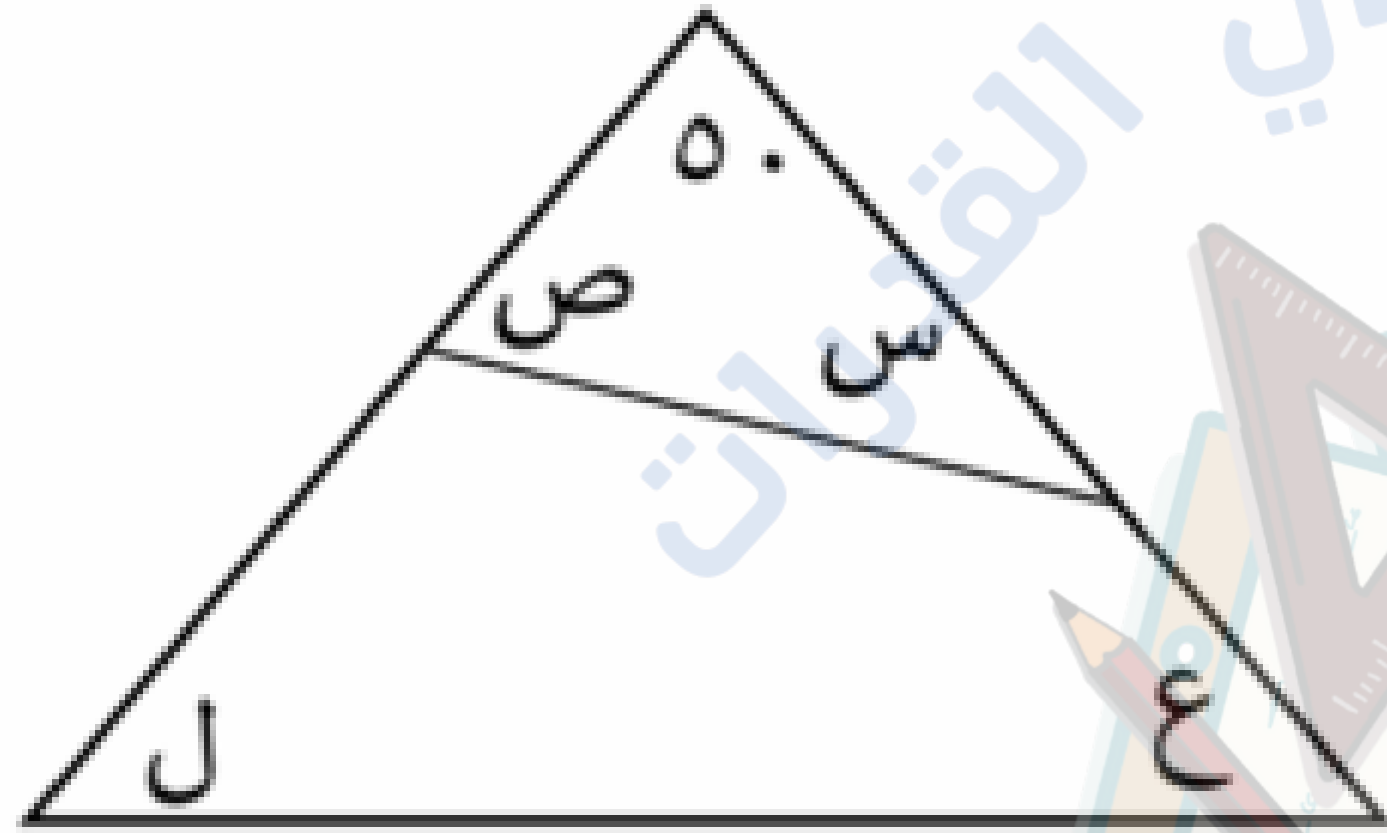
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أوجد $s + v + e + l$



أ ١٢٠

ب ٢٤٠

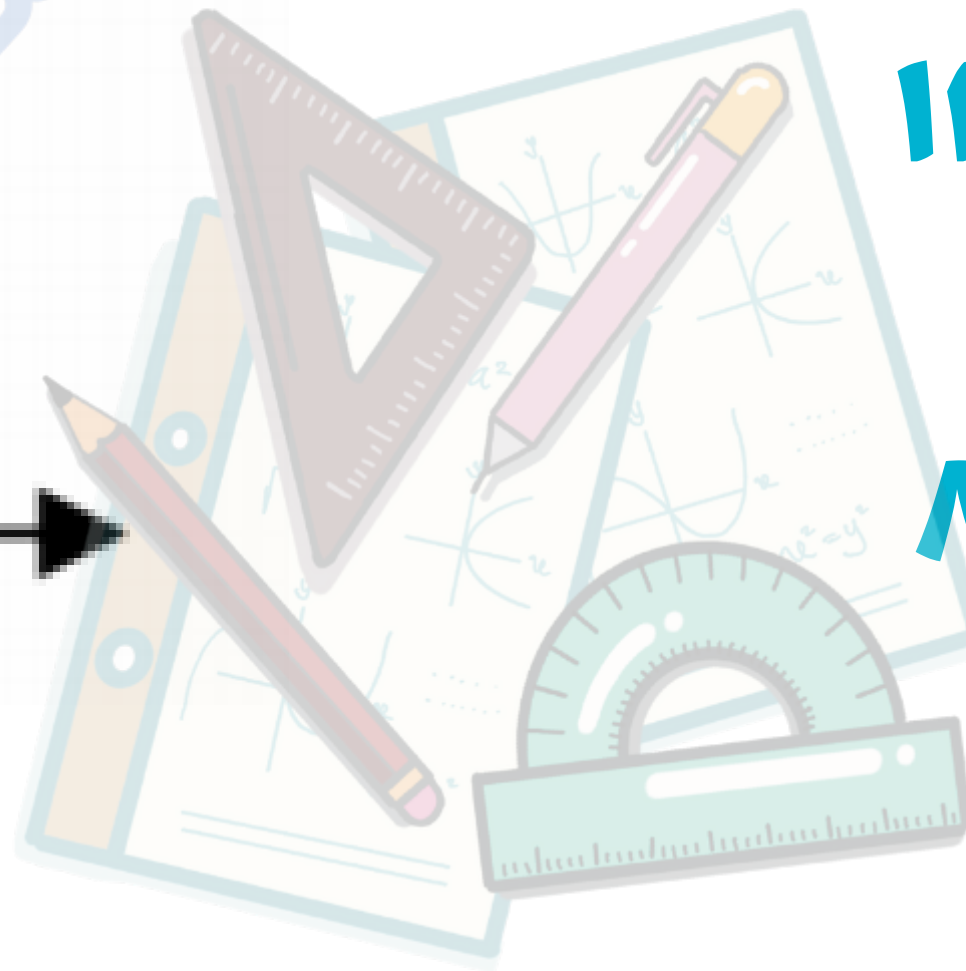
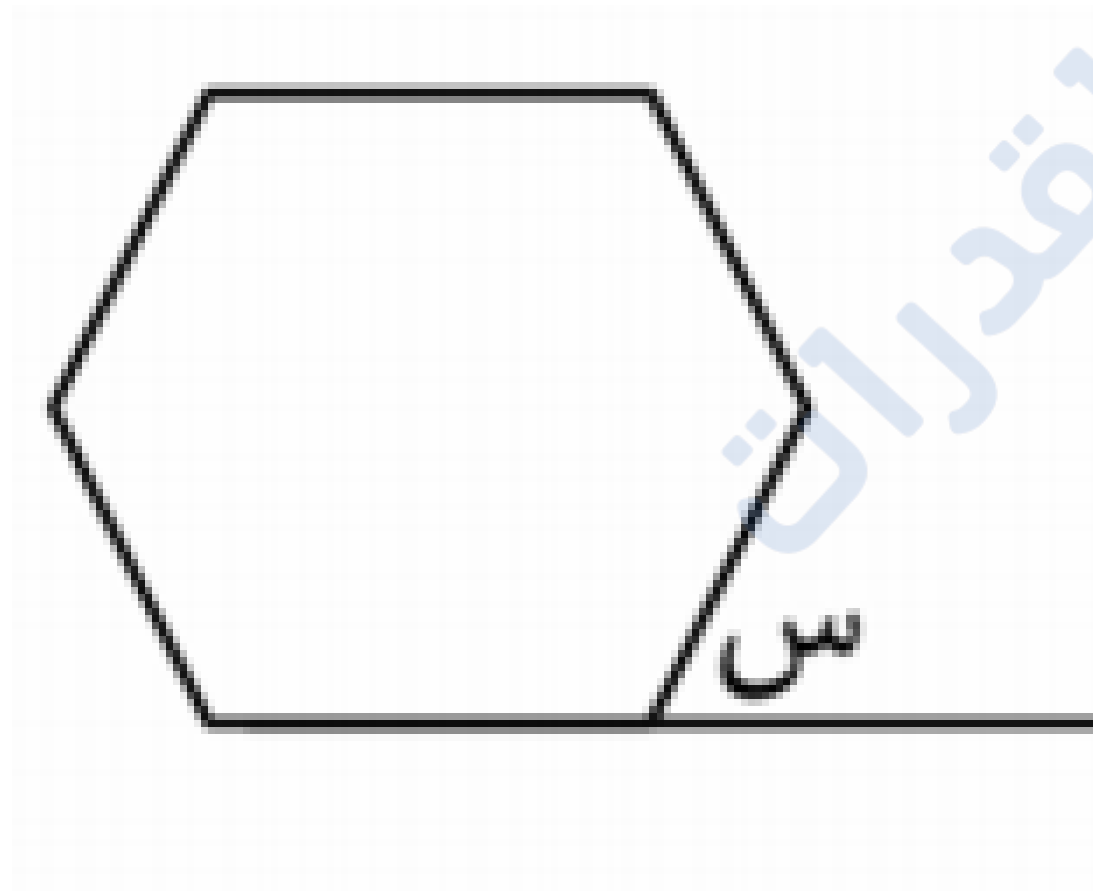
ج ١٨٠

د ٢٦٠

0543256573

سؤال 30 في الشكل المقابل سداسي منتظم

أوجد قيمة s



ب ١٢٠

د ٨٠

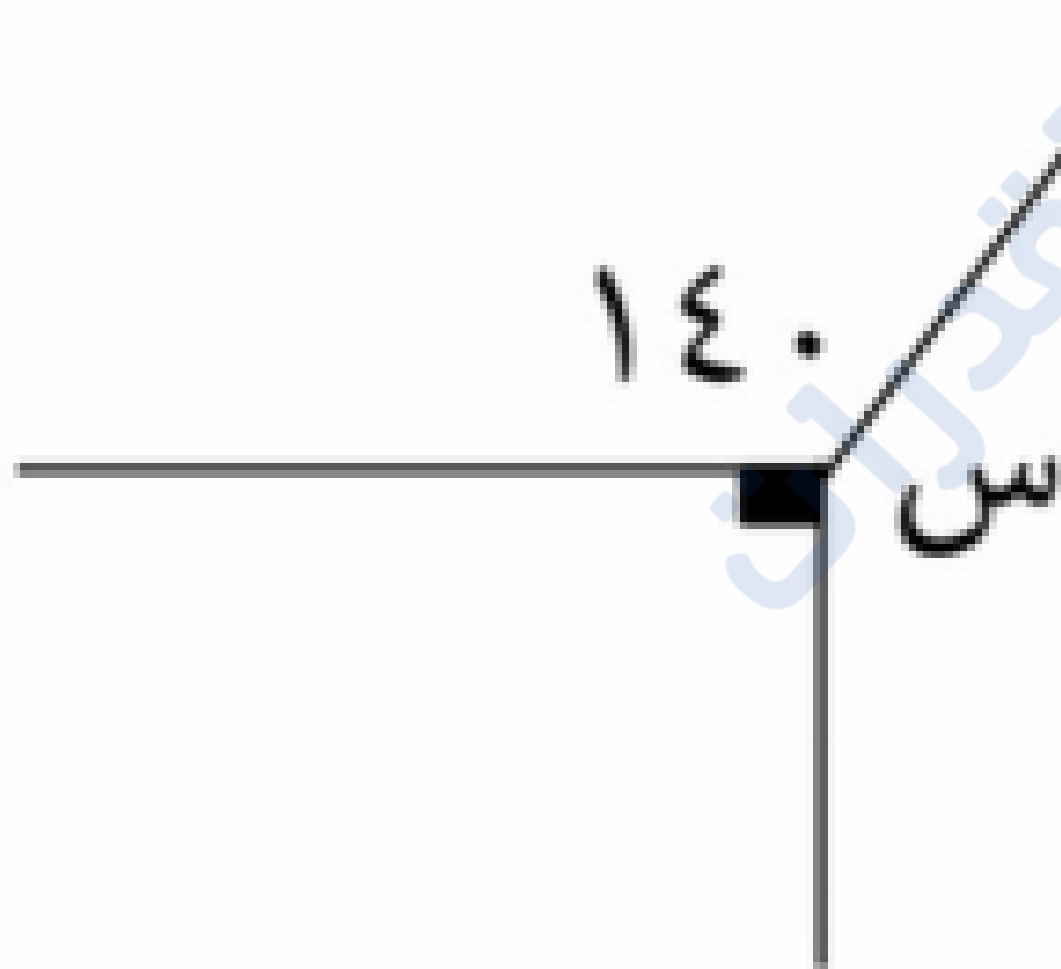
أ ٦٠

ج ٢٤٠

0543256573

سؤال 31

أوجد قيمة s



أ ٤٠°

ب ١٢٠°

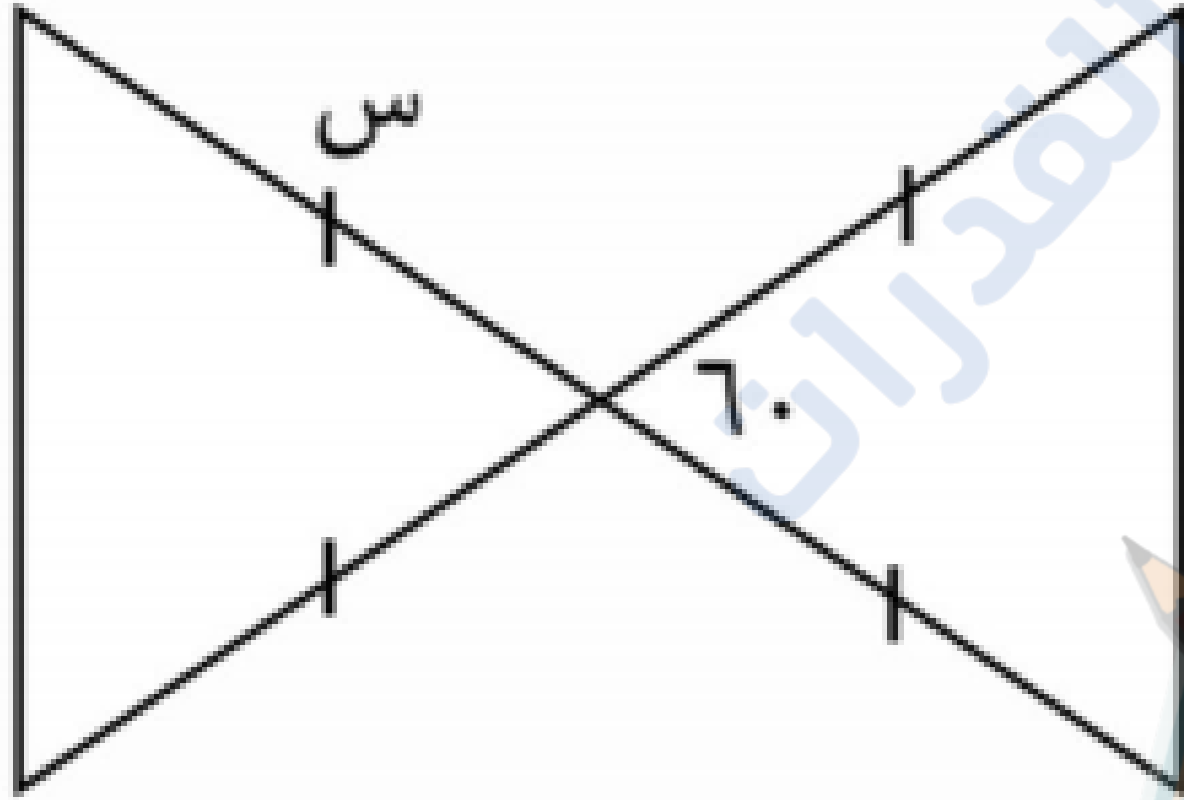
ج ١٣٠°

د ١٨٠°

0543256573

سؤال 32 اذا كان المثلثان متطابقين

فما قيمة س



ب ١٢

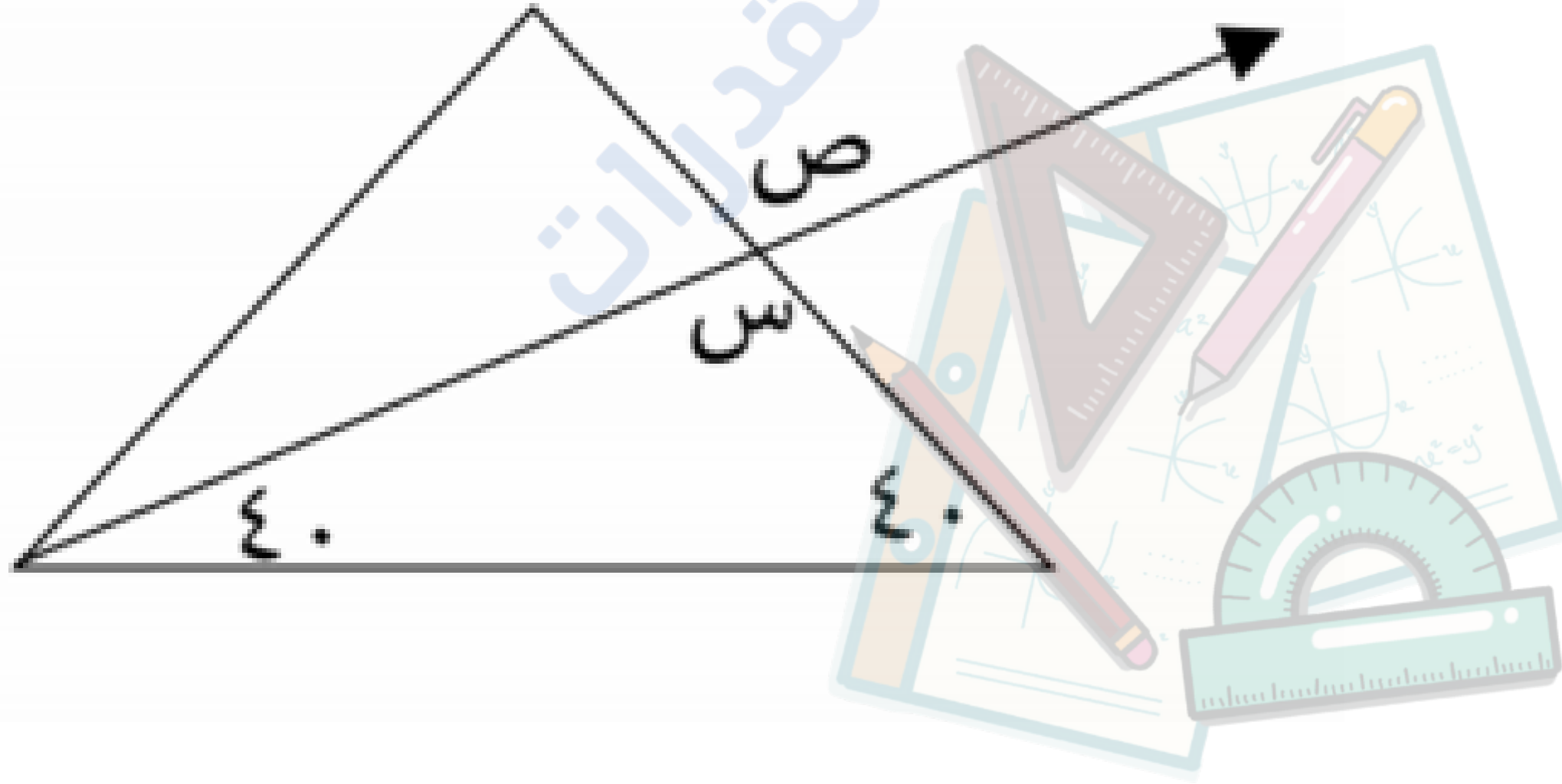
د ١٨

أ ٦

ج ٣

0543256573

أوجد س + ص



أ ١٠٠

ب ٢٠٠

ج ١٤٠

د ١٨٠

0543256573

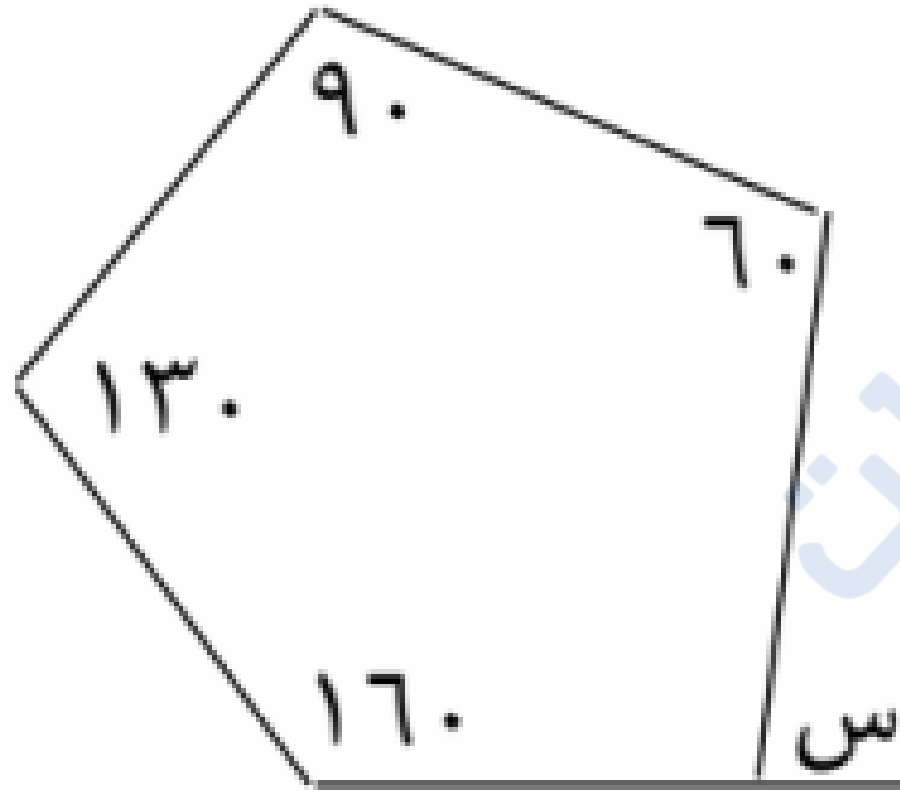
أوجد قيمة س ؟

أ ٨٠

ج ١٢٠

ب ١٠٠

د ١٤٠



0543256573

أوجد س + ص



ب ١٣٥

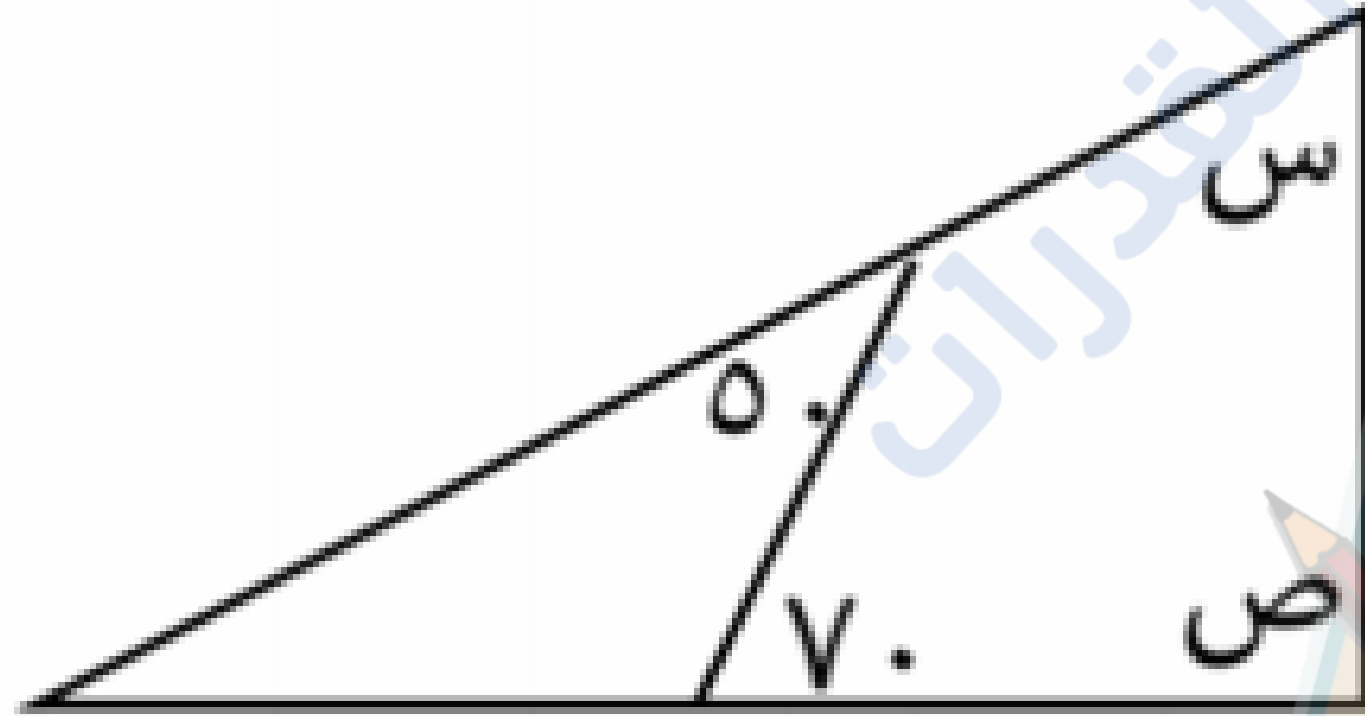
د ١٦٥

أ ١٣٠

ج ١٨٠

0543256573

أوجد س + ص



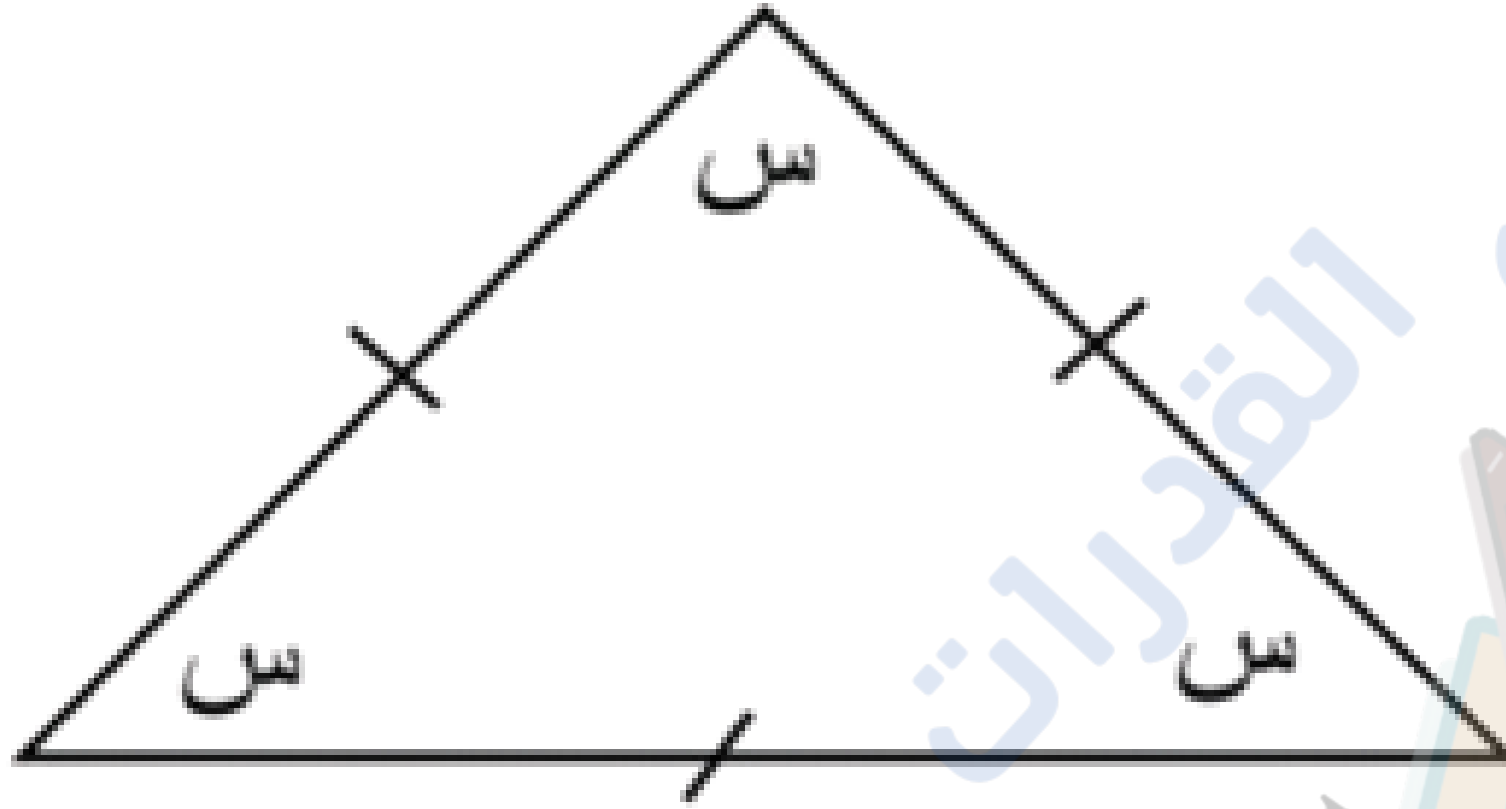
ب ١٠٠

أ ٨٠

د ٢٢٠

ج ١٦٠

0543256573



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3س \times 2$	٣٦٠

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

0543256573